

DINUY

Brighthen up your day



75 YEARS
1947-2022

Tarif public
Janvier 2024



DİNUY

1947-2022

Index

01 Apareils KNX	P. 4	01
Système de paires torsadées Système de radiofréquence		
02 Dispositifs de gradation de l'éclairage	P. 9	02
Gradation des lampes LED Gradation des rubans LED Gradation des ballasts DALI Gradation des ballasts 1 / 10V Gradation constante par détecteur Gradation des lampes incandescentes Accessoires		
03 Détecteurs de mouvement	P. 12	03
Montage au plafond Montage au plafond avec réglage de niveau minimum Montage mural Boîte encastrée Haute fréquence cachée Accessoires		
04 Appareils temporisés	P. 16	04
Bouton poussoir de proximité Bouton poussoirs temporisés tactiles Minuteriers d'escalier encastrables Minuteriers d'escalier		
05 Télerrupteurs	P. 17	05
06 Interrupteurs horaires et crépusculaires	P. 18	06
Analogiques Digitaux Astronomiques Crépusculaires		
07 Capteur de qualité de l'air	P. 20	07
Capteurs CO2		
08 Carillons	P. 21	08
Sans fil Gamme BISON 2000 Gamme Splendor Sonnettes industrielles Buzzers		
09 Compteurs de Temp	P. 23	09
Monnayeur basic à pièces / jetons Compteurs horaires		







01 Apareils KNX

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
-----------	-------------	--------------------	------------------	--------------	-----------	-----------------

Système de paire torsadée - Boutons poussoir Laüka






	PU KNT 001	Bouton poussoir capacitif verre noir 4 boutons et cadre RGB	Icônes lumineuses et personnalisables grâce au configurateur Laüka	Bus KNX	Boîte dérivation	206,62	1
	PU KNT 002	Bouton poussoir capacitif verre noir 4 boutons et cadre en cuivre	Icônes lumineuses et personnalisables grâce au configurateur Laüka	Bus KNX	Boîte dérivation	162,39	1
	PU KNT 003	Bouton poussoir capacitif verre noir 4 boutons et cadre en chrome	Icônes lumineuses et personnalisables grâce au configurateur Laüka	Bus KNX	Boîte dérivation	174,12	1
	PU KNT 006	Bouton poussoir capacitif verre blanc 4 boutons et cadre RGB	Icônes lumineuses et personnalisables grâce au configurateur Laüka	Bus KNX	Boîte dérivation	207,92	1
	PU KNT 007	Bouton poussoir capacitif verre blanc 4 boutons et cadre en cuivre	Icônes lumineuses et personnalisables grâce au configurateur Laüka	Bus KNX	Boîte dérivation	162,39	1
	PU KNT 008	Bouton poussoir capacitif verre blanc 4 boutons et cadre en chrome	Icônes lumineuses et personnalisables grâce au configurateur Laüka	Bus KNX	Boîte dérivation	174,12	1

Système de paire torsadée - Boutons poussoir Laüka Dot

	PU KNT PR1	Capteur de proximité sans contact, verre noir et cadre en cuivre	Intègre 2 LED RGB configurables	Bus KNX	Boîte dérivation	124,12	1
	PU KNT PR2	Capteur de proximité sans contact, verre noir et cadre en chrome	Intègre 2 LED RGB configurables	Bus KNX	Boîte dérivation	124,12	1
	PU KNT 102	Bouton poussoir capacitif verre noir 2 boutons et cadre en chrome	Boutons tactiles et lumineux	Bus KNX	Boîte dérivation	123,34	1
	PU KNT 104	Bouton poussoir capacitif verre noir 4 boutons et cadre en cuivre	Boutons tactiles et lumineux	Bus KNX	Boîte dérivation	135,06	1
	PU KNT 106	Bouton poussoir capacitif verre noir 6 boutons et cadre en cuivre	Boutons tactiles et lumineux	Bus KNX	Boîte dérivation	158,76	1
	PU KNT 108	Bouton poussoir capacitif verre noir 8 boutons et cadre en cuivre	Boutons tactiles et lumineux	Bus KNX	Boîte dérivation	181,89	1

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
-----------	-------------	--------------------	------------------	--------------	-----------	-----------------

Système de paire torsadée - Boutons poussoir Laüka Dot

	PU KNT 112	Bouton poussoir capacitif verre blanc 2 boutons et cadre en chrome	Boutons tactiles et lumineux	Bus KNX	Boîte dérivation	123,34	1
	PU KNT 114	Bouton poussoir capacitif verre blanc 4 boutons et cadre en chrome	Boutons tactiles et lumineux	Bus KNX	Boîte dérivation	136,00	1
	PU KNT 116	Bouton poussoir capacitif verre blanc 6 boutons et cadre en chrome	Boutons tactiles et lumineux	Bus KNX	Boîte dérivation	166,67	1
	PU KNT 118	Bouton poussoir capacitif verre blanc 8 boutons et cadre en chrome	Boutons tactiles et lumineux	Bus KNX	Boîte dérivation	183,05	1
	TM KNT 001	Thermostat tactile capacitif verre blanc pour FanCoil avec 2 boutons	4 entrées pour contact de porte ou sonde de température	Bus KNX	Boîte dérivation	201,58	1
	TM KNT 002	Thermostat tactile capacitif verre blanc pour HVAC avec 2 boutons	4 entrées pour contact de porte ou sonde de température	Bus KNX	Boîte dérivation	201,53	1

Système de paire torsadée - Capteurs

	EM KNT 001	Interface avec 4 entrées/sorties binaire	Longueur de ligne < 10 m	Bus KNX	Boîte dérivation	95,58	1
	EM KNT 002	Interface avec 4 entrées binaire / analogique	Longueur de ligne < 10 m	Bus KNX	Boîte dérivation	104,46	1
	EM KNT 003	Interface avec 8 entrées binaires longue distance	Longueur de ligne < 200 m	Bus KNX	Boîte dérivation	111,82	1
	DM KNT 001	Détecteur mouvement à 360° plafond	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur Réglage du temps et Lux	Bus KNX	Encastré plafonnier	152,43	1
	DM KNT 004	Détecteur mouvement à 360° pour les entrées plafond	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur Réglage du temps et Lux Compatible avec : EM KNT 002, RE KNT LE3 et EM K5X 004	Bus KNX	Encastré plafonnier	64,89	1
	DM KNT 003	Détecteur mouvement à 200° encastré	Couverture: Ø8m à 1,2 m de hauteur Réglage du temps et Lux	Bus KNX	Boîte dérivation	153,46	1

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
-----------	-------------	--------------------	------------------	--------------	-----------	-----------------

Système de paires torsadées - Actionneurs

	IT KNT 001	Actionneur de commutation/stores de 2 canaux	Pouvoir de coupure: 2 x 16A	Bus KNX	DIN 1 mod.	151,70	1
	IT KNT 004	Actionneur de commutation/stores 4 canaux et 12 entrées	Pouvoir de coupure: 4 x 16A 12 entrées binaires / analogiques	Bus KNX	DIN 4 mod.	199,26	1
	IT KNT 008	Actionneur de commutation/stores 8 canaux et 12 entrées	Pouvoir de coupure: 8 x 16A 12 entrées binaires / analogiques	Bus KNX	DIN 4 mod.	326,48	1
	IT KNT 016	Actionneur de commutation/stores 6 canaux et 23 entrées	Pouvoir de coupure: 16 x 16A 23 entrées binaires / analogiques	Bus KNX	DIN 8 mod.	518,42	1
NOUVEAU 	IR KNT 044	Actionneur de commutation/stores 4 canaux et 4 canaux de variation LED RGBW et 12 entrées	Charge max.: commutation: 4 x 16A variation: 4 x 5A	Bus KNX	DIN 4 mod.	455,00	1
	PE KNT 001	Actionneur de commutation/stores 2 canaux et 4 entrées	Pouvoir de coupure: 2 x 16A 4 entrées binaires / analogiques	Bus KNX	Encastré plafonnier	164,28	1
	PE KNT 002	Actionneur de commutation/stores 2 canaux et 4 entrées	Pouvoir de coupure: 2 x 10A 4 entrées binaires / analogiques	Bus KNX	Boîte standard	152,01	1
	RE KNT LE3	Actionneur variateur RLC+LED 1 canal et 4 entrées	Charge max.: LED 250W 4 entrées binaires / analogiques	Bus KNX	Boîte standard	165,35	1
	RE KNT 000	Actionneur variateur RLC+LED de 1 canal	Charge max.: LED 1.000W	Bus KNX	DIN 5 mod.	187,36	1
	RE KNT 004	Actionneur variateur RLC+LED de 4 canaux	Charge max.: LED 4 x 250W	Bus KNX	DIN 5 mod.	384,11	1
	RE KNT 008	Actionneur variateur RLC+LED de 8 canaux	Charge max.: 250W par canal 1.200W total	Bus KNX	DIN 8 mod.	644,81	1
	RE KNT DA1	Actionneur variateur DALI de 3 canaux	3 canaux Jusqu'à 128 ballasts	Bus KNX	DIN 5 mod.	293,73	1
	RE KNT 110	Actionneur variateur 1-10V de 3 canaux	3 canaux x 50 ballasts Jusqu'à 150 ballasts	Bus KNX	DIN 5 mod.	293,03	1
	RE KNT RGB	Actionneur variateur rubans LED RGBW de 4 canaux	Charge max.: Rubans LED 4 x 10A	Bus KNX	DIN 5 mod.	280,28	1
NOUVEAU 	RE KNT DA2	1 canal KNX-DALI Gateway	1 canal adressable WiFi et Ethernet communication Max n° d'équipements 64	Bus KNX	DIN 4 mod.	465,00	1

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
-----------	-------------	--------------------	------------------	--------------	-----------	-----------------

Système de paires torsadées - Périphériques système

	FA KNT 001	Source de courant 640mA avec sortie auxiliaire	640mA 1 sortie KNX avec bobine intégrée 1 sortie sans bobine	Bus KNX	DIN 4 mod.	286,93	1
	CO KNT LC1	coupleur de ligne KNX secure	Permet de connecter deux Segments KNX	Bus KNX	DIN 1 mod.	380,15	1
	CO KNT IPI	Interface KNX-IP secure	Permet le transfert entre les lignes via le LAN et l'interface de programmation	Bus KNX	DIN 1 mod.	347,97	1
	CO KNT IPR	Routeur KNX-IP secure	Permet le transfert entre les lignes via le LAN et l'interface de programmation	Bus KNX	DIN 1 mod.	515,47	1
	CO KNT 002	Interface de communication USB / KNX	Établit une communication bidirectionnelle entre PC et bus	Bus KNX	Portable	248,50	1
	ST KNT 001	Sonde de température ø7mm pour entrées analogiques	Capteur NTC Longueur de la sonde: 4 m			15,61	1
	ST KNT 002	Sonde de température ø5mm pour entrées analogiques	Capteur NTC Longueur de la sonde: 0,5m			13,63	1

Sistema Radio-Frecuencia - Sensores KNX-RF System Mode



	EM K5X 002	Interface KNX RF pour bouton poussoir avec 2 canaux d'entrée	Interface avec 2 entrées Portée max. du signal RF: 100m Fonctionnement sur batterie	KNK-RF	Boîte dérivation	89,15	1
	EM K5X 004	Entrée binaire/ analogique KNX-RF à 230V avec 4 canaux	4 entrées binaires ou analogiques Portée max. du signal RF: 100m	KNK-RF	Boîte standard	127,72	1
	SE K5X 001	Capteur température Environnement KNX-RF	Portée max. du signal RF: 100m Fonctionnement sur batterie	KNK-RF	Saillie mural	127,21	1
	SE K5X 010	Multicapteur pour température, luminosité et humidité KNX-RF	Portée max. du signal RF: 100m Fonctionnement sur batterie	KNK-RF	Saillie mural	149,13	1
	SE K5X 003	Capteur d'ouverture porte / fenêtre KNX-RF	Portée max. du signal RF: 100m Fonctionnement sur batterie	KNK-RF	Saillie mural	153,70	1
	SE K5X 005	Capteur température avec sonde KNX-RF	Comprend une sonde, spéciale pour chauffage au sol Portée max. du signal RF: 100m Fonctionnement 230V	KNK-RF	Boîte dérivation	172,65	1
	DM K5X 001	Détecteur mouvement à 360° plafond KNX-RF fonctionnant sur batterie	Couverture: Ø 7m à 2,5m de hauteur Réglage du temps et Lux Portée max. du signal RF: 100m Fonctionnement sur batterie	KNK-RF	Encastré plafonnier	224,11	1

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
-----------	-------------	--------------------	------------------	--------------	-----------	-----------------


Système de radiofréquence - Actionneurs KNX-RF System Mode

	MI K5X 001	Actionneur commutation RF KNX 1 canal	Pouvoir de coupure: 1 x 16A Portée max. du signal RF: 100m	KNX-RF et/ou bouton-poussoir filaire	Boîte standard	166,98	1
	RE K5X LE1	Actionneur variateur RLC KNX-RF 1 canal	Charge max.: LED 1 x 250W Portée max. du signal RF: 100m	KNX-RF et/ou bouton-poussoir filaire	Boîte standard	152,36	1
	RE K5X LE2	Actionneur variateur KNX-RF rubans LED 1 canal	Charge max.: 12 - 48V 1 x 8A Portée max. du signal RF: 100m	KNX-RF et/ou bouton-poussoir filaire	Boîte standard	151,50	1
	PE K5X 001	Actionneur commutation/stores KNX-RF 2 canaux et 4 entrées	Pouvoir de coupure: 2 x 16A 4 entrées binaires / analogiques Portée max. du signal RF: 100m	KNX-RF et/ou bouton-poussoir filaire	Encastré plafonnier	193,85	1
	RE K5X RGB	Actionneur variateur KNX-RF rubans LED RGB 3 canaux	Charge max.: 3 x 5A. 12 - 48V Portée max. du signal RF: 100m	KNX-RF	Encastré plafonnier	156,98	1
	PE K5X 002	Actionneur commutation/stores KNX-RF 2 canaux	Pouvoir de coupure: 2 x 16A Portée max. du signal RF: 100m	KNX-RF et/ou bouton-poussoir filaire	Boîte standard	193,77	1
	RE K5X 010	Actionneur variateur KNX-RF / 1-10V 1 canal	Pouvoir de coupure: 1 x 5A Jusqu'à 125 ballasts Portée max. du signal RF: 100m	KNX-RF et/ou bouton-poussoir filaire	Boîte standard	176,61	1
	RE K5X DA1	Actionneur variateur KNX-RF / DALI 1 canal	1 canal de sortie Jusqu'à 64 ballasts Portée max. du signal RF: 100m	KNX-RF et/ou bouton-poussoir filaire	Boîte standard	213,05	1

Système de radiofréquence - Communication

	CO K5X 001	Interface de communication USB / KNX-RF	Établit une communication bidirectionnelle entre PC et bus par RF Portée max. du signal RF: 100m	KNX-RF	Portable	222,25	1
	CO K5X 002	Coupleur médias KNX / KNX-RF	Connecte les appareils RF KNX d'une ligne radio avec le bus à paires torsadées KNX Portée max. du signal RF: 100m	KNX-RF	Boîte dérivation	376,92	1

Système de radiofréquence - Accessoires

	AM K5X 001	Répétiteur des signes KNX-RF	Il est possible d'installer jusqu'à 3 unités dans la même installation Portée max. du signal RF: 100m	KNX-RF	Boîte dérivation	83,61	1
---	-------------------	------------------------------	--	--------	------------------	--------------	---

02 Dispositifs de gradation de l'éclairage

Type de charge :

R: Incandescent et Halogène 230V

L: Transformateurs ferromagnétiques et électroniques réglables en début de phase





C: Transformateurs électroniques réglables en fin de phase

LED 1: LEDs à 230V- (réglables en début de phase)

LED 2: LEDs à 230V- (réglables en fin de phase)

1/10V: Ballast ou drivers 1/10V

DALI: Ballast ou drivers DALI






Référence	Description	Données techniques par type de charge					Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
		R	L	C	LED 1	LED 2				
	RE PLE LE0 Variateur pour lampes LED 2 fils	-	-	-	80W	200W	Bouton poussoir	Boîte dérivation	74,33	10
	RE PLE LE1 Variateur pour lampes et rubans LED 230V 3fils	-	-	-	100W	350W	Bouton poussoir	Boîte dérivation	72,92	10
	RE PLE LE3 Variateur pour lampes LED avec bornes	-	-	-	100W	350W	Bouton poussoir	Boîte standard	75,68	10
	RE DA2 LE3 Variateur RLC+LED avec entrée DALI / DALI 2	250W	200W	250W	100W	300W	Passerelle DALI à coupure de phase	Boîte standard	242,32	1
	RE EL1 LE3 Variateur modulaire pour lampes LED avec télécommande rotatif	300W	-	300W	80W	300W	Bouton poussoir ou potentiomètre incorporé	DIN 1 mod.	96,73	1
	RE EL5 LE1 Variateur modulaire pour lampes et rubans LED à 230V	100W - 1.200W	100W - 900W	-	4W - 1.200W	-	Bouton poussoir, potentiomètre ou signal 0/10V	DIN 5 mod.	297,87	1
	RE EL5 LE3 Variateur modulaire pour lampes LED	100W - 1.000W	-	100W - 1.000W	-	5W - 1.000W	Bouton poussoir, potentiomètre ou signal 0/10V	DIN 5 mod.	292,37	1

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
Gradation des rubans LED						
	RE PLA LE2	Variateur pour rubans LED monochromes	Rubans LED monochromes Charge max.: 8A 12 - 48V	bouton poussoir	Boîte standard	80,08 10
	RE EL1 LE2	Variateur pour rubans LED avec télécommande rotatif	Rubans LED monochromes Charge max.: 8A 12 - 48V	Bouton poussoir ou potentiomètre incorporé	DIN 1 mod.	105,63 1
	RE EL2 LE2	Variateur pour rubans LED monochromes	Rubans LED monochromes Charge max.: 20A 12 - 48V	Bouton poussoir, potentiomètre ou signal 0/10V	DIN 2 mod.	179,34 1
	AM PLA LE2	Amplificateur pour rubans LED 12-24Vdc	Charge max.: 8A 12 - 24V	-	Boîte dérivation	73,30 1
Gradation des ballasts DALI						
	RE PLA DA1	Variateur pour les ballast DALI	Jusqu'à 64 ballasts DALI 1 canal	bouton poussoir	Boîte standard	91,99 1
	RE EL5 DA1	Variateur modulaire pour les ballast DALI / DALI-2	Jusqu'à 128 ballasts DALI 2 canaux	Bouton poussoir, potentiomètre ou signal 0/10V	DIN 5 mod.	256,16 1
Gradation des ballasts 1 / 10V						
	RE PLA O10	Variateur pour les ballast 1-10V	Jusqu'à 125 ballasts 1-10V Charge max.: 1.150VA 1 canal	bouton poussoir	Boîte standard	78,96 1
	RE EL5 002	Variateur modulaire pour les ballast 1-10V	Jusqu'à 125 ballasts 1-10V Charge max.: 3.680VA 1 canal	Bouton poussoir, potentiomètre ou signal 0/10V	DIN 5 mod.	171,52 1



Référence	Description	Données techniques par type de charge					Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
		R	L	C	LED 1	LED 2				
RE DMS 001	Système de gradation de l'éclairage constant 1-10V 1 canal						Capteur luminosité + détecteur mouvement	Plafonnier encastré	141,29	1
 RE DMS 003	Système de gradation de l'éclairage constant 1-10V 2 canaux						Capteur luminosité + détecteur mouvement	Plafonnier encastré	157,23	1
 RE DMS DA1	Système de gradation de l'éclairage constant DALI 1 canal						Capteur luminosité + détecteur mouvement	Plafonnier encastré	197,15	1
RE DMS DA3	Système de gradation de l'éclairage constant DALI 2 canaux						Capteur luminosité + détecteur mouvement	Plafonnier encastré	217,15	1
 RE DMS 004	Système de gradation de l'éclairage constant 1-10V en saillie						Capteur luminosité + détecteur mouvement	Plafonnier en saillie	141,29	1
RE DMS DA4	Système de gradation de l'éclairage constant DALI en saillie						Capteur luminosité + détecteur mouvement	Plafonnier en saillie	197,13	1

Gradation des lampes incandescentes

 RE PLA 000	Variateur RLC	400W	250W	400W	-	-	Bouton poussoir	Boîte dérivation	62,93	10
 RE PLA 001	Variateur RL	500W	350W	-	-	-	Bouton poussoir	Boîte dérivation	52,66	10

Référence	Description	Données techniques	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
 AC DM- 003	Compensateur de courants de retour	- - - - -	Boîte standard	23,78	10
 AC DMS 001	Accessoire pour le contrôle manuel avec bouton poussoir / commutateur	Pour régler la gradation de l'éclairage constante par détecteur compatible avec: RE DMS 001/003/DA1/DA3	Plafonnier encastré	38,90	1
 DM SEN T03	Sensor de movimiento extra para los RE DMS "XXX"	Capteur supplémentaire compatible avec: RE DMS 001/003/DA1/DA3	Détecteur de mouvement Plafonnier encastré	76,01	1
 CO REG R05	Télécommande pour les RE DMS "XXX"	Pour régler la gradation de l'éclairage constante par détecteur	Portátil	47,16	1
 CO POT 001	Potentiomètre rotatif 10K	- - - - -	Sur panneau / couvercle	43,47	1

03 Détecteurs de mouvement





Référence	Description	Données techniques	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
NOUVEAU  DM TEC B3B DM TEC B3P DM TEC B3N	Détecteur Présence à 360°	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) B3B blanc - B3P argent - B3N noir Réglage optionnel avec télécommand	Plafonnier encastré	108,16 122,31 116,82	1 1 1
DP TEC 003 DP TEC 03P DP TEC 03N	Détecteur Présence à 360°	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) 003 blanc - 03P argent - 03N noir Réglage optionnel avec télécommand	Plafonnier encastré	108,16 * 122,31 * 116,82 *	1 1 1
 DM TEC 003 DM TEC 03P DM TEC 03N	Détecteur mouvement à 360	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) 003 blanc - 03P argent - 03N noir Réglage optionnel avec télécommand	Plafonnier encastré	108,16 122,31 * 116,82 *	1
DM TEC 008	Détecteur mouvement à 360	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 10A - LED 200W Ajustement de l'heure et du lux localement	Plafonnier encastré	72,51	1

*Jusqu'à épuisement du stock

03 Détecteurs de mouvement



Référence	Description	Données techniques	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
 DM TEC 011	Détecteur mouvement à 360° avec sortie libre tension	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W libre potentiel Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier encastré	122,39	1
 DM TEC 243	Détecteur mouvement à 360° encastré au plafond 24vcc/24v-	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W libre de potentiel Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier encastré	142,45	1
 DM TEC IV8	Détecteur mouvement à 360° avec relais inversé	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A NC - LED 400W Réglage du temps et Lux	Plafonnier encastré	117,55 *	1
 DM TEC 000	Mini-détecteur de mouvement à 360° encastré au plafond	Couverture: Ø6m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 10A - LED 400W Réglage du temps, Lux et sensibilité	Plafonnier encastré	125,31	1
 DM TEC 002	Détecteur de mouvement à 360° 2 canaux	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 2 x 16A - LED 400W libre de potentiel Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier encastré	139,21	1
 DM TEC 004	Détecteur mouvement encastré au plafond avec des esclaves	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 2 x 16A - LED 400W prendre en charge jusqu'à 15 capteurs extra DM SEN T03 Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier encastré	131,95	1
 DM SEN T03	Détecteur mouvement encastré au plafond esclave	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande Connexion rapide, via connecteur RJ11	Plafonnier encastré	76,01	1
 DM TEC PA1	Détecteur mouvement couloirs spéciaux	Couverture: Ø22m à 4m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier encastré	141,88	1
NOUVEAU  DM TEC B1B DM TEC B1P DM TEC B1N	Détecteur Présence à 360° encastré au plafond	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) B1B blanc - B1P argent - B1N noir Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier en saillie	110,07 123,27 118,87	1 1 1
 DP TEC 001 DP TEC 01P DP TEC 01N	Détecteur Présence à 360° encastré au plafond	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) 001 blanc - 01P argent - 01N noir Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier en saillie	110,07 * 123,27 * 118,87 *	1 1 1
 DM TEC 001 DM TEC 01P DM TEC 01N	Détecteur mouvement à 360° encastré au plafond	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) 001 blanc - 01P argent - 01N noir Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier en saillie	110,07 123,27 * 118,87 *	1 1 1

*Jusqu'à épuisement du stock

Référence	Description	Données techniques	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
	DM TEC 241 Détecteur mouvement à 360° plafond 24V	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier en saillie	139,35	1
	DM TEC IV1 Détecteur mouvement à 360° avec relais inversé	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP 40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A NC - LED 400W Réglage du temps et Lux	Plafonnier en saillie	123,19 *	1
	DM TEC 010 Détecteur mouvement à 360° haut plafond	Couverture: Ø16m à 10m de hauteur - IP 54 Pouvoir de coupure: 1 x 10A - LED 400W Réglage du temps, Lux et sensibilité Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier en saillie	212,11	1
	DM TEC 300 Détecteur mouvement à 360° plafond grande couverture	Couverture: Ø30m à 2,5m de hauteur - IP 40 / 44 Pouvoir de coupure: 1 x 10A - LED 400W Réglage du temps et Lux Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier encastré ou en saillie	202,30	1


*Jusqu'à épuisement du stock

Montage en techo con ajuste nivel mínimo

	DM TE1 002 Detector de movimiento 360° empotrado 1-10V	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A Jusqu'à 125 ballasts Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier encastré	137,86	1
	DM TE1 DA2 Detector de movimiento 360° empotrado DALI	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A Jusqu'à 64 ballasts Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier encastré	187,28	1
	DM TE1 001 Detector de movimiento 360° superficie 1-10V	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A Jusqu'à 125 ballasts Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier en saillie	137,86	1
	DM TE1 DA1 Detector de movimiento 360° superficie DALI	Couverture: Ø7m à 2,5m de hauteur - IP40 Pouvoir de coupure: 1 x 16A Jusqu'à 64 ballasts Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande	Plafonnier en saillie	187,28	1


Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
Montage mural						
	DM BRA 000 Détecteur mouvement 180° mur ou plafond	Couverture: Ø12m à 2m de hauteur - IP 55 Pouvoir de coupure: 1 x 10A - LED 400W libre potentiel Réglage du temps, Lux et sensibilité		Saillie mural	62,20	1
	DM SUP 000 Détecteur mouvement 180° mur	Couverture: Ø12m à 2m de hauteur - IP44 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W Réglage du temps, Lux et sensibilité avec télécommande et local		Saillie mural	87,28	1
	DM SUP 002 Détecteur mouvement 240° mur ou coin	Couverture: Ø12m à 2m de hauteur - IP54 Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W Réglage du temps, Lux et sensibilité avec télécommande et local		Saillie mural	104,60	1
Montage Boîte encastrée						
	DM CAM 001 Détecteur mouvement 200° 3 fils	Couverture: Ø8m à 1,5 m de altura Pouvoir de coupure: 1 x 16A - LED 400W Réglage du temps et Lux (et sensibilité avec télécommande) Réglage optionnel avec télécommande		Boîte dérivation	122,37	1
	DM CAM 003 Détecteur mouvement 200° 2 fils	Couverture: Ø8m à 1,5 m de altura Pouvoir de coupure: 100W - LED 400W Réglage du temps et Lux		Boîte dérivation	133,14	1
Haute fréquence cachée						
	DM HF1 000 Détecteur mouvement 360° haute fréquence	Couverture: Ø8m à 2,5 m de altura Pouvoir de coupure: 1 x 4A - LED 200W Réglage du temps, Lux et sensibilité avec DIPs.		Encastré	92,59	1
Accessoires de détecteur						
	EM MAN DMO Télécommande pour les détecteurs mouvement	1 pile 3V CR2032 Réglage des valeurs de temps, de sensibilité et de lux Remplace les potentiomètres du détecteur		Portable	46,69	1
	EM MAN DM1 Télécommande pour DM TEC 300	1 pile 3V CR2032 Réglage des valeurs de temps, de sensibilité et de lux Remplace les potentiomètres du détecteur pour DM TEC 300		Portable	46,69	1
	EM MAN DM2 Télécommande pour DM TEC 010	1 pile 3V CR2032 Réglage des valeurs de temps, de sensibilité et de lux pour DM TEC 010		Portable	46,69	1
	AC DM-002 Filtre RC pour les détecteurs	Tension: 230 V - 50 Hz Valeur de capacité: 0.1uF Température: -40°C - 100°C Protection environnementale: IP20 Classe II		Boîte standard	19,72	1

04 Appareils temporisés



Référence	Description	Données techniques par type de charge					Installation	Prix €	Unit. d'emb.		
		R	L	C	Fluor.	LED					
Bouton poussoir de proximité											
	PT GAR PRB	Bouton poussoir proximité de synchronisation marche/arrêt et ouverture de Cadre blanc	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W	400W	Boîte dérivation	70,75	10	
		Paramètre de portée maximale jusqu'à 0,3 m Modes : minuterie / impulsion / interrupteur à impulsion Prend en charge l'utilisation du contacteur									
NOUVEAU		PT GAR PRN	Bouton poussoir proximité de synchronisation marche/arrêt et ouverture de Cadre Anthracite	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W	400W	Boîte dérivation	73,58	10
		Paramètre de portée maximale jusqu'à 0,3 m Modes : minuterie / impulsion / interrupteur à impulsion Prend en charge l'utilisation du contacteur									
Bouton poussoirs temporisés tactiles											
	PT GAR 001	Bouton poussoir tactile temporisé 2 fils avec griffes	500W	400W	500W	-	-	Boîte dérivation	58,77	10	
		Réglage de la temps max. jusqu'à 12 min									
	PT GAR EL1	Bouton poussoir tactile temporisé 3 fils avec griffes	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W	400W	Boîte dérivation	63,42	10	
		Réglage de la temps max. jusqu'à 12 min Admet l'utilisation du contacteur									
	PT EMP 004	Bouton poussoir tactile temporisé 2 fils encastré	500W	400W	500W	-	-	Boîte dérivation	58,71	10	
		Réglage de la temps max. jusqu'à 12 min									
	PT EMP EL4	Bouton poussoir tactile temporisé 3 fils encastré	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W	400W	Boîte dérivation	63,13	10	
		Réglage de la temps max. jusqu'à 12 min Admet l'utilisation du contacteur									
	PT SUP 004	Bouton poussoir tactile temporisé 2 fils de surface	500W	400W	500W	-	-	Boîte de surface	66,18	10	
		Réglage de la temps max. jusqu'à 12 min									
	PT SUP EL4	Bouton poussoir tactile temporisé 3 fils de surface	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W	400W	Boîte de surface	68,33	10	
		Réglage de la temps max. jusqu'à 12 min Admet l'utilisation du contacteur									
	PT EMP 005	Bouton poussoir tactile temporisé 2 fils Couleur anthracite	500W	400W	500W	-	-	Boîte dérivation	63,84	1	
		Réglage de la temps max. jusqu'à 12 min									
	PT EMP EL5	Bouton poussoir tactile temporisé 3 fils Couleur anthracite	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W	400W	Boîte dérivation	68,89	1	
		Réglage de la temps max. jusqu'à 12 min Admet l'utilisation du contacteur									
	PT EMP 006	Bouton poussoir tactile temporisé 2 fils Couleur argent	500W	400W	500W	-	-	Boîte dérivation	64,19	1	
		Réglage de la temps max. jusqu'à 12 min									
	PT EMP EL6	Bouton poussoir tactile temporisé 3 fils Couleur argent	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W	400W	Boîte dérivation	69,12	1	
		Réglage de la temps max. jusqu'à 12 min Admet l'utilisation du contacteur									

Référence	Description	Données techniques par type de charge					Installation	Prix €	Unit. d'emb.
		R	L	C	Fluor.	LED			
 MI PLA LEO	Minuterie d'escalier 2 fils pour lampes LED	200W	NON	200W	NON	80W	Boîte dérivation	59,90	10
Réglage de la temps max. jusqu'à 10 min Minuterie réinitialisable o Témurpteur temporisé									
 MI PLA 001R	Minuterie d'escalier 2 fils	400W	320W	400W	-	-	Boîte dérivation	44,76	10
Réglage de la temps max. jusqu'à 10 min Minuterie réinitialisable o Témurpteur temporisé									
 MI PLA 002	Minuterie d'escalier 3 fils	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W	400W	Boîte standard	53,01	10
Réglage de la temps max. jusqu'à 10 min									

Minuteries d'escalier

	MI EL3 003	Minuterie d'escalier 3 fils	3.000W	3.000W	2.400W	1.300W	400W	DIN 1 mod.	53,17	5
Réglage de la temps max. jusqu'à 10 min Admet l'utilisation du contacteur										
	MI EL3 004	Minuterie d'escalier 3/4 fils	3.000W	3.000W	2.400W	1.300W	400W	DIN 1 mod.	55,16	5
Réglage de la temps max. jusqu'à 10 min Admet l'utilisation du contacteur										
	MI EL3 304	Minuterie d'escalier 3 fils idéal pour les garages	3.000W	3.000W	2.400W	1.300W	400W	DIN 1 mod.	66,31	1
Réglage de la temps max. jusqu'à 40 min Admet l'utilisation du contacteur										
	MI EL3 305	Minuterie d'escalier 3/4 fils avec avertisseur	3.000W	3.000W	2.400W	1.300W	400W	DIN 1 mod.	67,34	1
Réglage de la temps max. jusqu'à 10 min Admet l'utilisation du contacteur										
	MI EL3 125	Minuterie d'escalier 3/4 fils et 125V	1.500W	1.500W	1.200W	650W	200W	DIN 1 mod.	55,79	1
Réglage de la temps max. jusqu'à 12 min Admet l'utilisation du contacteur										




05 Témurpteurs

	Référence	Description	Données technique	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
NOUVEAU	TE UNI 024	Témurpteur unipolaire 24V	Pouvoir de coupe: 1 x 8A Tension: 24V CA / 24VCC Contact: NA libre de potentiel	par bouton- poussoir	Boîte standard	49,73	10
	TE UNI 220	Témurpteur unipolaire 230V	Pouvoir de coupe: 1 x 10A Tension: 230V CA Contact: NA libre de potentiel	par bouton- poussoir	Boîte standard	44,57	10
	TE UNI 226	Témurpteur unipolaire 230V	Pouvoir de coupe: 1 x 10A Tension: 230V CA Contact: NA libre de potentiel	par bouton- poussoir	Boîte standard	49,97	10
NOUVEAU	TE DIN 220	230V Modular impulse relay 1 module	Pouvoir de coupe: 1 x 10A Tension: 230V CA Contact: NA libre de potentiel	par bouton- poussoir	DIN 1 mod.	55,96	5
	TE CON 220	Témurpteur unipolaire 24V 1 module	Pouvoir de coupe: 1 x 8A Tension: 24V CA / 24VCC Contact: NA libre de potentiel	par bouton- poussoir	DIN 1 mod.	61,56	5



06 Interrupteurs horaires et crépusculaires

	Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
	IH UNI T	Interrupteur horaire analogique 1 module	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Journalier / Manœuvre minimale 15min Sans réserve de marche	-	DIN 1 mod.	68,59	1
	IH UNI QT	Interrupteur horaire analogique 1 module	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Journalier / Manœuvre minimale 15min Avec réserve de marche	-	DIN 1 mod.	110,11	1
	IH BIM T	Interrupteur horaire analogique 2 modules	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Journalier / Manœuvre minimale 30min Sans réserve de marche	-	DIN 2 mod.	85,57	1
	IH BIM QT	Interrupteur horaire analogique 2 modules	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A journalier / manœuvre minimale 30min Avec réserve de marche	-	DIN 2 mod.	129,08	1
	IH BIM Q12	Interrupteur horaire analogique 2 modules Journalier à 12-24V	12-24VCC ou 24-48V CA / Pouvoir de coupure: 1 x 16A Journalier / Manœuvre minimale 30min avec réserve de marche	-	DIN 2 mod.	158,64	1
	IH MAX PT	Interrupteur horaire analogique modulaire ou dos de tableau Journalier	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Diario / Manœuvre minimale 15min Sans réserve de marche	-	Rail DIN ou dos de tableau	105,40	1
	IH MAX PQT	Interruptor horario analógico modular o trascuadro Journalier	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Journalier Manœuvre minimale 15min Avec réserve de marche	-	Rail DIN ou dos de tableau	165,90	1
	IH MAX PW	Interrupteur horaire analogique modulaire	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Hebdomadaire Manœuvre minimale 60min Sans réserve de marche	-	Rail DIN ou dos de tableau	128,03	1
	IH MAX PQW	Interrupteur horaire analogique modulaire	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Hebdomadaire Manœuvre minimale 60min Avec réserve de marche	-	Rail DIN ou dos de tableau	194,07	1
	AC IH- 001	Supplément Montage sur rail DIN (I20004)	Accessoire de montage IH MAX	-	Rail DIN	9,13	1
	AC IH- 002	Supplément ensemble de dos de tableau (I60001)	Accessoire de montage IH MAX	-	ou dos de tableau	6,46	1
	IH TIM 001	Programmateuf enfichable analogique Journalier	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Journalier Manœuvre minimale 15min Sans réserve de marche	-	Portable	62,49	1
	IH TER MC5	Interrupteur horaire digital modulaire hebdomadaire 1 canal	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Journalier / Hebdomadaire Manœuvre minimale 1s Avec réserve de marche 6 ans 30 manoeuvres	-	DIN 1 mod.	167,52	1

Digitaux

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.	
	IH TER BT0	Interrupteur horaire digital modulaire hebdomadaire 1 canal Programmable Bluetooth	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Hebdomadaire Manoeuvre minimale 1s Avec réserve de marche 10 ans 100 manoeuvres	Bluetooth	DIN 2 mod.	178,03	1
	IH TER BT2	Interrupteur horaire digital modulaire hebdomadaire 2 canaux Programmable Bluetooth	230V Pouvoir de coupure: 2 x 16A Hebdomadaire Manoeuvre minimale 1s Avec réserve de marche 10 ans 100 manoeuvres	Bluetooth	DIN 2 mod.	241,36	1
	IH TER MCO	Interrupteur horaire digital modulaire hebdomadaire 1 canal Programmable NFC	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Hebdomadaire Manoeuvre minimale 1s Avec réserve de marche 10 ans 56 manoeuvres	NFC	DIN 2 mod.	144,82	1
	IH TER MC2	Interrupteur horaire digital modulaire hebdomadaire 2 canaux Programmable NFC	230V Pouvoir de coupure: 2 x 16A Hebdomadaire Manoeuvre minimale 1s Avec réserve de marche 10 ans 56 manoeuvres	NFC	DIN 2 mod.	211,52	1
	IH TER M24	Interrupteur horaire digital modulaire hebdomadaire 1 canal. 24V Programmable NFC	24V Pouvoir de coupure: 2 x 16A Hebdomadaire Manoeuvre minimale 1s Avec réserve de marche 10 ans 56 manoeuvres	NFC	DIN 2 mod.	246,62	1
	IH JAH MIO	Interrupteur horaire digital modulaire annuel 1 canal	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Annuel Manoeuvre minimale 1s Avec réserve de marche 10 ans 300 manoeuvres	-	DIN 2 mod.	370,70	1
	IH JAH MI2	Interrupteur horaire digital modulaire annuel 2 canaux	230V Pouvoir de coupure: 2 x 16A Annuel Manoeuvre minimale 1s Avec réserve de marche 10 ans 300 manoeuvres	Bluetooth	DIN 4 mod.	456,37	1

Astronomiques

	IH AST BT1	Interrupteur astronomique 1 canal Programmable Bluetooth	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Journalier / hebdomadaire Programmable Bluetooth 100 manoeuvres	Bluetooth	DIN 2 mod.	273,64	1
	IH AST BT2	Interrupteur astronomique 2 canaux hebdomadaire Programmable Bluetooth	230V Pouvoir de coupure: 2 x 16A Journalier / hebdomadaire Programmable Bluetooth 100 manoeuvres	Bluetooth	DIN 2 mod.	311,97	1
	IH AST MCO	Interrupteur astronomique 1 canal Programmable NFC	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Journalier Programmable NFC 4 manoeuvres	NFC	DIN 2 mod.	205,67	1
	IH AST MC1	Interrupteur astronomique 1 canal Programmable NFC	230V Pouvoir de coupure: 1 x 16A Journalier / hebdomadaire Programmable NFC 56 manoeuvres	NFC	DIN 2 mod.	237,37	1
	IH AST MC2	Interrupteur astronomique 2 canaux Programmable NFC	230V Pouvoir de coupure: 2 x 16A Journalier / hebdomadaire Programmable NFC 56 manoeuvres	NFC	DIN 2 mod.	264,73	1




Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
 IC DIN 003	Interrupteur crépusculaire	230V Pouvoir de coupure: 1 x 10A Niveau de luminosité réglable: 5-300Lux Délai intégré: 60s IP 54	-	Saillie mural	85,45	1
 IC FCL 209	Interrupteur crépusculaire	230V Pouvoir de coupure: 1 x 10A Niveau de luminosité réglable: 5 - 500Lux Délai intégré: 60s IP 54	-	Saillie mural	99,39	1
 IC DI3 001	Interrupteur crépusculaire modulaire + cellule	230V Pouvoir de coupure: 1 x 10A Niveau de luminosité réglable: 1 - 1000Lux Délai intégré: 40s IP 54	-	Rail DIN + Saillie	136,62	1
 AC IC-001	Accessoire de montage pour coin pour IC FCL 209	Accessoire de montage pour coin pour IC FCL 209	-	Saillie coin	9,03	1

07 Capteur de qualité de l'air







Les modèles CO2 Sensor permettent de surveiller la concentration de CO2 dans l'environnement d'une pièce et peuvent être utilisés comme système de prévention contre la propagation du Covid-19. Un séjour prolongé dans de petites pièces, mal ou pas ventilées, peut augmenter la probabilité de contagion du virus, causée par sa propagation par aérosols, même sur des distances supérieures à 2 m.

Grâce au capteur de CO2 DINUY, à travers les trois couleurs, Niveau Bas Vert, Niveau Intermédiaire Jaune et Niveau Haut Rouge, vous pourrez savoir quand et comment agir pour que le niveau de CO2 soit correct, y compris en connectant la ventilation et le renouvellement d'air systèmes de la salle automatiquement. Ils intègrent également un avertissement sonore, qui avertit si le niveau Orange (1 bip toutes les 5 minutes) ou le niveau Rouge (2 bips toutes les 5 minutes) a été atteint, pour pouvoir le faire manuellement.

L'utilisation de nos capteurs de CO2 et la ventilation de la pièce qui en résulte contribuent à minimiser le risque d'infection, par exemple dans les restaurants, les bars, les écoles, les magasins, les bureaux, les gymnases, etc. ou d'autres endroits où plusieurs personnes vivent ensemble.

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
 SE CO2 001	Capteur CO2 avec alimentation encastré inclus 110-230V	Signalisation acoustique désactivable. Commence à 1000ppm (LED verte à jaune) Arrêt à 800ppm (LED jaune à verte).	-	Boîte dérivation	404,08	1
 SE CO2 002	Capteur CO2 avec source de alimentation plug-in inclus 110-230V	Signalisation acoustique désactivable. Commence à 1000ppm(LED verte à jaune) Arrêt à 800ppm (LED jaune à verte).	-	Saillie mural	443,26	1
 AC CO2 001	Boîte pour surface pour SE CO2 001	Montage optionnel avec SE CO2 001	-	Saillie mural	30,17	1

08 Carillons sans fil

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
 TI HEB K26	Kit: carillon + bouton poussoir 100m	À piles: 3 x 1,5V tipo R6 Électronique 32 mélodies (4 niveaux) Portée 100m Couleur blanc	RF	Portable	87,57	1
 TI HEB K27	Kit: carillon enfichable + bouton poussoir 100m	Enfichable 230V Électronique 32 mélodies (4 niveaux) Portée 100m Couleur blanc	RF	Portable	106,40	1
 TI HEB B01	Carillon récepteur supplémentaire À piles	À piles: 3 x 1,5V R6 Électronique 32 mélodies (4 niveaux) Portée 100 ou 200m Couleur blanc	RF	Portable	69,42	1
 TI HEB 201	Carillon récepteur supplémentaire Enfichable	Enfichable 230V Électronique 32 mélodies (4 niveaux) Portée 100 ou 200m Couleur blanc	RF	Portable	84,32	1
 EM HEB 001	Bouton poussoir supplémentaire	1 pile x 3V CR2032 (inclus) Máx. 30 boutons par carillon IP 44 Couleur blanc	RF	Surface du mur	56,70	1
EM HEB 004	Prolongateur d'appel carillon ou interphone 8-24V	1 pila x 3V CR2032 (inclus) Máx. 30 émetteurs par carillon Pour carillon ou interphone	RF	Boîte dérivation	42,01	1
 EM HEB 005	Prolongateur d'appel carillon 110/220V	1 pila x 3V CR2032 (inclus) Máx. 30 émetteurs par carillon Pour carillon conventionnel	RF	Boîte dérivation	42,01	1
EM HEB 006	Émetteur pour bouton poussoir conventionnel	1 pila x 3V CR2032 (inclus) Máx. 30 émetteurs par carillon Pour bouton poussoir conventionnel	RF	Boîte dérivation	42,82	1



06

07

08

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
-----------	-------------	--------------------	------------------	--------------	-----------	-----------------

Carillons sans fil


	DM SEN RT2	Détecteur mouvement à piles pour carillon Hélios sans fil	Couverture: 120° Compatible avec les carillons sans fil Hélios Alimenté par des piles	RF	Surface du mur	96,03	1
	TI URA R00	Timbre sans fil Urano	230V Dimensions: 04 x 170 x 45mm Électronique 32 mélodies (4 niveaux)	Prend en charge 2 boutons poussoirs ou RF	Surface du mur	76,24	1

Gamme BISON 2000

NOUVEAU		TI B12 000	Carillon sans fil BISON 2000 125V / 230V	110-230V V48 x 88 x 50mm 2 notes avec une sonorité: 85dB 00 Blanc / 00N Noir / 00P Argent	-	Surface du mur ou sur boîte dérivation	15,91	25
		TI B12 00N					17,67	1
		TI B12 00P					18,78	1
		TI B12 006	Carillon BISON 2000 6V	6V CA Dimensions: 148 x 88 x 50mm 2 notes avec une sonorité: 85dB	-	Surface du mur ou sur boîte dérivation	16,74	1
		TI B12 012	Carillon BISON 2000 12V	12V CA Dimensions: 148 x 88 x 50mm 2 notes avec une sonorité: 85dB	-	Surface du mur ou sur boîte dérivation	16,74	1
		TI B12 024	Carillon BISON 2000 24V	24V CA Dimensions: 148 x 88 x 50mm 2 notes avec une sonorité: 85dB	-	Surface du mur ou sur boîte dérivation	16,74	1

Gamme Splendor


	TI LUM 220	Carillon Lumen	230V CA Dimensions: 15 x 115 x 44,5mm 2 notes avec une sonorité: 70dB	-	Surface du mur	20,34	1
	TI ONI 220	Carillon Onix	230V CA Dimensions: 115 x 115 x 44,5mm 2 notes avec une sonorité: 70dB	-	Surface du mur	20,19	1
	TI URA ELO	Carillon Urano électronique 32 mélodies	230V CA Dimensions: 104 x 170 x 45mm Électronique 32 mélodies (4 niveaux)	Prend en charge 2 boutons poussoirs	Surface du mur	56,32	1

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix €	Unit. d'emb.
Sonnette industrielle						
	CI 100 220	Sonnette industrielle 10cm	230V Consommation: ~ 27 mA Ø100mm Grande sonorité: 85dB	-	Surface du mur	61,36 1
	CI 150 220	Sonnette industrielle 15cm	230V Consommation: ~ 27 mA Ø150mm Grande sonorité: 88dB	-	Surface du mur	83,95 1
	CI 200 220	Sonnette industrielle 20cm	230V Consommation: ~ 27 mA Ø200mm Grande sonorité: 88dB	-	Surface du mur	98,12 1

Buzzers


	TI ZBI 000	Buzzer	110 - 230V CA / Blanco Dimensions: 66 x 39 x 35mm. Sonorité: 82dB	-	Surface du mur	5,57 20
	TI ZMI 000	Buzzer modulaire	110-230V / Gris 2 modules Sonorité: 75dB	-	DIN 2 mod.	19,29 1

Accessoires avec transformateurs

	TF 220 008	Transformateur modulaire 220V/8V 1A	230V/8V - 1A Dimensions: 90 x 35 x 53mm	-	DIN 2 mod.	33,25 1
	TF 220 012	Transformateur modulaire 220V/12V 0,5A	230V/2V - 0,5A Dimensions: 90 x 35 x 53mm.	-	DIN 2 mod.	33,25 1



09 Compteurs de Temp

Monnayeur basic à pièces / jetons

	CT MON 01M	Monnayeur basic à pièces RAL 9003	Pouvoir de coupure: 1 x 16A Tension: 230V- 50Hz Temporisation de 1sec à 5h Relais avertisseur fin de tempo	Ajustement par APP IOS/Android	Surface du mur	392,00 1
	CT MON 01F	Monnayeur basic à jetons RAL 9003	Pouvoir de coupure: 1 x 16A Tension: 230V- 50Hz Temporisation de 1sec à 5h Relais avertisseur fin de tempo	Ajustement par APP IOS/Android	Surface du mur	412,00 1

Référence	Description	Données techniques	Type de contrôle	Installation	Prix	Unit. d'emb.
-----------	-------------	--------------------	------------------	--------------	------	--------------

Monnayeur basic à pièces avec écran

	CT MON 02M	Monnayeur basic à pièces avec écran de décomptage de temps RAL 9003	Pouvoir de coupure: 1 x 16A Tension: 230V- 50Hz Temporisation de 1sec à 5h Relais avertisseur fin de tempo	Ajustement par APP IOS/Android	Surface du mur	535,00	1
	CT MON 02F	Monnayeur basic à jetons avec écran de décomptage de temps RAL 9003	Pouvoir de coupure: 1 x 16A Tension: 230V- 50Hz Temporisation de 1sec à 5h Relais avertisseur fin de tempo	Ajustement par APP IOS/Android	Surface du mur	555,00	1
	AC CT- 005	Jeton de sécurité	Jeton de sécurité pour CT MON 01F et CT MON 02F	-	-	3,29	25

Compteurs horaires

	CH 311 170	Compteur horaire modulaire 1 module	Tension: 230V / 50Hz Hauteur des chiffres: 2,6 mm Capacité d'enregistrement: 99.999,99 h	-	DIN 1 mod.	57,19	1
	CH 311 280	Compteur horaire modulaire 2 modules	Tension: 230V / 50Hz Hauteur des chiffres: 4,4 mm Capacité d'enregistrement: 99.999,99 h	-	DIN 2 mod.	56,51	1
	CH 311 210	Compteur horaire encastré 230V	Tension: 230V / 50Hz Hauteur des chiffres: 4,4 mm Capacité d'enregistrement: 99.999,99 h Dimensions: 46 X 46 mm	-	Encastré	47,68	1
	CH 312 110	Compteur horaire encastré 12-48Vcc	Tension: 12-48Vcc Hauteur des chiffres: 4,4 mm Capacité d'enregistrement: 99.999,99 h Dimensions: 46 X 46 mm	-	Encastré	97,89	1
	CH 321 150	Compteur horaire encastré 230V	Tension: 230V / 50Hz Hauteur des chiffres: 4,4 mm Capacité d'enregistrement: 99.999,99 h Dimensions: 50 X 25 mm	-	Encastré	54,31	1
	AC CH- 001	Cadre 72x72 mm	Pour CH 311 210 et CH 312 110 Dimensions: 72 X 72mm	-	Encastré	5,13	1
	AC CH- 002	Cadre 52x52 mm	Pour CH 311 210 et CH 312 110 Dimensions: 52 X 52 mm	-	Encastré	3,68	1

- Prix PVP valides, sauf erreur typographique.

- Les données et les images ne sont pas contractuels. DINUY se réserve le droit de modifier le

Conditions de vente et de fourniture

1. Définition

- 1.1. Désormais, toute référence à la « SOCIETE » vendeuse ou au «Vendeur» fera référence à la société DINUY S.A.
- 1.2. Toute référence à l'acheteur « CLIENT » désigne toute personne physique, morale ou institution ayant la capacité de contracter la fourniture de « Produits » et/ou de services à la SOCIÉTÉ.
- 1.3. Le « PRODUIT » ou matériel désigne tout équipement, appareil ou service acquis par le CLIENT auprès de la SOCIETE.

2. Champ d'application.

- 2.1. Les présentes Conditions Générales de Vente et de Fourniture (ci-après « CGVF ») s'appliqueront à toutes les ventes, fournitures, prestations et en général avantages à donner et/ou faire, ainsi qu'aux offres et commandes y afférentes, que la Société réalise pour le Client, sauf dans tout ce qui est expressément convenu différemment dans l'offre correspondante ou dans l'acceptation de la commande et qui constitue les conditions particulières de celle-ci. Par conséquent, à toutes fins, toutes autres conditions qui n'ont pas fait l'objet d'un consentement exprès par écrit n'ont aucune valeur.
- 2.2. Ces CGVF seront comprises comme pleinement acceptées par le Client pour le seul fait de passer une commande ou d'accepter une offre et seront considérées comme communiquées à partir du moment où la page Web dans laquelle elles se trouvent lui est communiquée ou s'il a préalablement reçu dans le cadre de votre relation d'affaires avec la Société.

3. Commandes et étendue de la livraison

- 3.1. L'étendue de la fourniture sera clairement spécifiée dans la commande du Client et engagera les parties. Pour être considérée comme effective, la commande doit recevoir l'acceptation expresse de la Société, sauf dans les cas où, compte tenu de la périodicité de la fourniture, d'un commun accord, cette exigence aurait été supprimée.
- 3.2. La fourniture comprend uniquement les Produits faisant l'objet de la commande, sauf dans les cas où la commande du Client acceptée par la Société comprend explicitement une documentation ou un service supplémentaire fourni par la Société ou par ses tiers.
- 3.3. La Société informera le Client de la valeur du montant minimum des commandes afin qu'elles soient livrées franco de port et qui variera en fonction de l'étendue de l'expédition sur la Péninsule, Andorre ou les Îles Canaries. Pour les commandes avec des montants nets inférieurs, la valeur préalablement communiquée à la direction sera imputée sur la facture. Les commandes demandées comme urgentes, à la demande expresse du Client, seront livrées en port dû.
- 3.4. La fourniture sera effectuée en quantités multiples de la fourniture minimale indiquée dans le Catalogue-Tarif en vigueur de la Société, étant ainsi pris en compte dans les commandes du Client.
- 3.5. La Société apportera le plus grand soin à ce que les descriptions, dessins et, d'une manière générale, les informations contenues dans les catalogues, brochures et documentations techniques sur tout support, soient exacts, lesquels et sauf convention contraire, lesdits éléments n'auront de valeur que indicatifs et approximatifs, pour lesquels ils n'ont pas de caractère contraignant et aucune garantie ne leur est conférée, de sorte que la Société n'assumera aucune responsabilité, à l'exception des cas où la Société accepte un devis fermé du Client, qui a faire partie des documents de commande.
- 3.6. Les modifications et/ou variations de l'étendue d'une commande doivent être notifiées à la Société, toujours par écrit et pour être valables, elles doivent être expressément acceptées par la Société. Toute modification apportée entraînera une révision économique et du délai de livraison de la commande, qui devra être acceptée par écrit par les deux parties.
- 3.7. La Société se réserve le droit de traiter les commandes des Clients qui n'auraient pas respecté les présentes CGVF lors de contrats et fournitures antérieurs.

4. Prix et offres

- 4.1. Les prix de la fourniture sont nets et en euros, hors TVA, ou toute autre taxe, droit ou redevance, qui seront ultérieurement répercutés sur la facture aux taux correspondants. Sauf stipulation contraire dans la commande, ou accord à cet égard entre le Client et la Société découlant de leur relation commerciale, les prix des fournitures ne comprennent pas les emballages spéciaux, le transport, le chargement ou le déchargement, les livraisons, les assurances et ils sont considérés comme étant situés dans l'usine de la Société.
- 4.2. Dans le cas d'offres de précommande, les prix proposés sont valables pendant trente (30) jours et durant cette période ils seront considérés comme fermes dans les conditions de paiement précisées dans l'offre, sauf si la fourniture proposée est soumise à des aléas de changement de monnaie ou le paiement des tarifs et frais, auquel cas le prix de l'offre serait ajusté en fonction desdites variations.
- 4.3. Les prix applicables seront ceux indiqués dans le tarif en vigueur lors de la confirmation de commande et seront valables pour la commande de tous les Produits spécifiés dans l'offre. Sauf convention expresse entre les deux parties, les prix indiqués dans l'offre ou la commande ne seront pas fermes pour les contrats futurs et s'entendent pour les conditions de paiement précisées dans l'offre remise au Client. En cas de modification de ces conditions de paiement, les prix de l'offre seront revus par la Société.
- 4.4. Une fois la commande acceptée par la Société, les prix des fournitures sont réputés fermes et non révisables. Toutefois, un réajustement de prix sera applicable lorsqu'il aura été convenu entre le Client et la Société ou que l'étendue de la fourniture aura été modifiée à la demande du Client.

5. Conditions de paiement

- 5.1. L'offre de la Société ou, à défaut, la commande du Client acceptée par la Société comportera les conditions de paiement de la fourniture. Des conditions de paiement pré-spécifiées peuvent également être utilisées dans le cadre d'un accord de relation commerciale en cours entre la Société et le Client.

Dans tous les cas, les conditions de paiement convenues entre les parties doivent être conformes aux dispositions de la loi 15/2010, du 5 juillet, modifiant la loi 3/2004, du 29 décembre, qui établit des mesures de lutte contre la délinquance dans les opérations commerciales, également appelées la loi sur les paiements.
- 5.2. A défaut d'autre accord, le délai de paiement sera de soixante (60) jours après la date de livraison par la Société des composants, équipements ou systèmes correspondants.
- 5.3. Le paiement sera effectué dans les conditions convenues entre les parties et sans aucune déduction telle que: retenues non convenues, remises, frais, taxes ou frais, ou toute autre déduction.
- 5.4. Si pour des raisons indépendantes de la volonté de la Société la livraison, le montage ou la mise en route ou la réception de la fourniture est retardée, les conditions de paiement convenues dans la commande de la fourniture seront maintenues.
- 5.5. Si le Client est en retard, il devra payer à la Société, sans aucune exigence et à compter de la date d'échéance du paiement, les intérêts de retard, qui seront calculés conformément aux dispositions de l'article 7 de la loi 3/2004, du 29 décembre. Le paiement de ces intérêts ne dégage pas le Client de l'obligation d'effectuer le reste des paiements aux conditions convenues.
- 5.6. Dans le cas où le Client encourrait des retards dans les paiements convenus, la Société pourra suspendre provisoirement ou définitivement, à son choix, la livraison de la fourniture ou l'exécution des prestations qui y sont liées, sans préjudice d'exiger du Client qu'il exécute des retards de paiement et de réclamer, le cas échéant, une indemnité complémentaire pour cette suspension de la fourniture ou de l'exécution des prestations convenues, même en cas d'interruption de toutes les commandes ultérieures, le cas échéant.
- 5.7. La formulation d'une réclamation par le Client ne lui donne pas droit à la suspension ou à une quelconque retenue sur les paiements engagés envers la Société.
- 5.8. Afin de minimiser les risques dérivés de la cyberfraude, si le Client reçoit une communication de la Société demandant un changement de compte bancaire sur lequel effectuer le paiement, le Client demandera la confirmation de la modification par un

canal de communication autre que celui à partir duquel la première demande a été obtenue. Si cette confirmation n'est pas obtenue par la Société, la demande de modification doit être refusée dans l'attente d'une communication directe avec l'équipe commerciale de la Société.

6. Conditions de livraison

- 6.1. Le délai de livraison s'entend pour le Produit placé dans la position et les conditions indiquées dans l'acceptation de la commande. A défaut de précision, la fourniture située dans l'usine ou les entrepôts de la Société sera prise en compte. Pour que le délai de livraison engage la Société, le Client doit avoir strictement respecté l'échéancier de paiement, le cas échéant.
- 6.2. Sauf convention contraire, il sera entendu que les délais de livraison éventuellement indiqués par la Société dans l'offre et/ou dans la confirmation de commande ne sont qu'indicatifs et, par conséquent, non essentiels. suite au dépassement desdits délais.
- 6.3. Le délai de livraison sera modifié lorsque:
 - a. Le Client ne livre pas à temps la documentation nécessaire à l'exécution de la fourniture.
 - b. Le Client demande des modifications de la commande, qui sont acceptées par la Société et qui, de l'avis de la Société, nécessitent un allongement du délai de livraison.
 - c. Pour réaliser la fourniture, l'exécution des travaux par le Client ou ses sous-traitants est indispensable et ceux-ci n'ont pas été exécutés dans les délais.
 - d. Le Client a manqué à l'une quelconque des obligations contractuelles de la commande, notamment celle qui se rapporte aux paiements.
 - e. Pour des raisons non directement imputables à la Société, il existe des retards dans la production ou l'écoulement de tout ou partie des éléments de la fourniture. A titre illustratif mais non limitatif, sont retenues les causes de retard suivantes : grèves des fournisseurs, transports et services, rupture d'approvisionnement de tiers, inondations, tempêtes, émeutes, pandémies, grèves du personnel de la Société ou de ses sous-traitants, sabotage, arrêts accidentels dus à des pannes, etc. et les causes de force majeure envisagées dans la législation en vigueur.
- 6.4. Dans les cas ci-dessus, les reports dans le délai de livraison ne modifieront pas le plan de paiement de la fourniture demandée.
- 6.5. En cas de retard dans la livraison du Produit objet de la commande directement imputable à la Société, le Client appliquera la pénalité préalablement convenue avec la Société, seule action en réparation possible du fait du retard.

7. Emballage, transport et réception

- 7.1. Conformément à l'article 18 du décret royal 782/98 du 30 avril et à la loi 11/1997 du 24 avril sur les emballages et les déchets d'emballages, en tant que destinataire final de nos emballages, il est de la responsabilité du client de fournir les mesures environnementales les plus appropriées. traitement (valorisation, réutilisation ou recyclage).
- 7.2. Le transport, y compris le déchargement, s'effectue aux frais, risques et pour le compte du Client, de sorte que la Société est exonérée de toute réclamation pour avarie, retard ou dégradation de la fourniture, la prise en charge desdits risques incombant au Client, sauf si convention contraire précisée dans la commande et acceptation préalable par la Société.
- 7.3. Lors de la livraison des Produits, le Client doit immédiatement vérifier la livraison et en cas d'altérations ou de dommages constatés, il doit immédiatement en informer le transporteur et le documenter sur le bon de livraison de manière explicite et lisible.
- 7.4. Pour la réception de la fourniture, le Client vérifiera son contenu dans un délai n'excédant pas cinq (5) jours à compter de sa réception, pour vérifier les éventuels défauts et/ou défauts qui pourraient être imputables à la Société, en communiquant, le cas échéant, immédiatement l'existence d'éventuels défauts et/ou défauts.
- 7.5. Passé un délai de dix (10) jours à compter de la réception de la fourniture par le Client sans que la Société n'ait reçu de communication écrite concernant d'éventuels défauts ou défauts, la fourniture sera considérée comme acceptée, à compter de ce moment. période.
- 7.6. Il sera considéré à toutes fins que la fourniture a été reçue par le Client si, après avoir convenu des tests de réception, ceux-ci

ne sont pas effectués dans le délai prévu pour des raisons non imputables à la Société ou si le Client commence à utiliser le Produit.

8. Retour de matériel et Réclamations

- 8.1. En aucun cas la Société n'acceptera des retours de matériel sans accord préalable à cet égard avec le Client. Un délai de dix (10) jours est imparti à compter de la réception de la fourniture par le Client, pour que ce dernier notifie à la Société son intention d'effectuer un retour et sa justification, et s'accorde avec la Société, le cas échéant, la procédure et les conditions du retour. Dans tous les cas, les réclamations du Client à la Société doivent être faites par écrit et de manière fiable.
- 8.2. En cas de retour dû à une erreur dans la commande ou pour d'autres raisons indépendantes de la volonté de la Société, un minimum de quinze pour cent (15%) de la valeur nette du matériel retourné sera facturé à titre de participation aux frais de révision et conditionnement et doivent toujours être expédiés port payé.
- 8.3. La Société n'acceptera pas les retours de Produits qui ont été utilisés, assemblés dans d'autres équipements ou installations, ou soumis à un démontage en dehors de la Société. Il n'acceptera pas non plus les retours de produits conçus ou fabriqués spécifiquement pour la commande.
- 8.4. Les retours de matériel seront traités tous les mois de l'année, à l'exception des mois d'août et de décembre.
- 8.5. La valeur définitive du remboursement sera conditionnée par le dépassement des processus d'inspection de la marchandise dans les installations de la Société, qui établiront dans chaque cas la dévaluation finale du paiement, pouvant atteindre le total de la valeur initialement facturée, calculé en fonction de l'état du Produit retourné ou s'il s'agit de Produits fabriqués spécifiquement pour la commande du Client. Seuls les retours de Produits publiés dans le Tarif en vigueur de la Société seront valorisés.
- 8.6. Les réclamations pour Service ou Transport, (pour des raisons non liées à la qualité du produit) se référant à des dommages lors du transport et qui ont été reflétées dans le bon de livraison de l'agence de transport, auront un délai d'admission maximum de dix (10) jours ouvrables. à la Société par l'intermédiaire de son service d'administration commerciale à son siège social.
- 8.7. Pour les réclamations Qualité Produit, pendant la période de garantie et causées par un défaut de fabrication, d'assemblage ou de conception, le Client doit déposer la Réclamation Qualité Produit auprès de la Société par l'intermédiaire du Réseau Commercial de référence ou de son service. de l'administration commerciale à son siège.

9. Garantie

- 9.1. Sauf stipulation expresse contraire figurant dans l'offre ou l'acceptation de la commande, la Société garantit les Produits qu'elle a fournis contre les défauts de matière, de fabrication ou de montage pendant une durée de vingt-quatre (24) mois à compter de la réception, soit explicitement après la réussite des tests de réception, convenus entre la Société et le Client et l'envoi d'une acceptation écrite de la fourniture, soit tacitement quinze (15) jours après l'envoi de celle-ci au Client, sans communication écrite à la Société indiquant un désaccord.
- 9.2. La garantie consiste en la réparation ou le remplacement (au choix de la Société) des éléments reconnus défectueux, soit en raison de vices de matière, de fabrication ou de montage. Les réparations sont censées être effectuées dans les installations de la Société..
- 9.3. La réparation ou le remplacement d'un élément défectueux de la fourniture ne modifie pas la date de début de la période de garantie pour l'ensemble de la fourniture, qui sera celle indiquée à l'article 9.1. Cependant, l'article réparé ou remplacé bénéficiera d'une garantie de douze (12) mois à compter de sa réparation ou de son remplacement.
- 9.4. Les dommages ou défauts dus à l'usure due à l'utilisation normale des Produits sont exclus de la garantie. En outre, les dommages et effets causés par une mauvaise conservation ou un mauvais entretien, un stockage et une manipulation inappropriés ou négligents, une utilisation abusive, l'utilisation de liquides et de gaz inadéquats, ainsi qu'un débit ou une pression inadéquats, des assemblages défectueux, sont également exclus de la garantie, ce qui également considérés comme

Condiciones de venta y suministro

périmés, les variations de la qualité de l'alimentation électrique (tension, fréquence, perturbations) les modifications introduites dans l'alimentation sans l'accord de la Société, les installations réalisées ou modifiées ultérieurement sans suivre les instructions techniques du produit et en général toute cause qui n'est pas imputable à la Société et aucune mesure n'a été prise par le Client pour atténuer les dommages

14. Propriété intellectuelle et industrielle

- 14.1. La propiedad intelectual y/o industrial de la oferta y la información adjunta a la misma, y de los Productos objeto del suministro, así como los elementos, planos, dibujos, fotos, software, etc., incorporados o relativos al mismo, pertenece a la Empresa o a los proveedores del mismo, por lo que queda expresamente prohibida su utilización por el Cliente para otros fines que no sean la cumplimentación del pedido así como su copia total, parcial o cesión de uso a favor de terceros, sin el previo consentimiento de l'entreprise.
- 14.2. Le Client doit traiter de manière strictement confidentielle l'ensemble des documents commerciaux, cahiers des charges, documents d'offre et tarifs fournis par la Société et ne peut les mettre à la disposition de tiers sans son accord préalable et écrit.

15. En accord avec les lois

- 15.1. Sans préjudice d'autres dispositions des présentes CGVS, chaque partie reconnaît qu'elle se conformera aux lois et réglementations internationales et nationales applicables, en matière d'infractions pénales financières, de libre concurrence, de droit de la concurrence et des lois sur la protection des données, les droits de l'homme et du travail, l'environnement Droits et lutte contre la corruption, sur la base des principes suivants:
 - a. Soutenir et respecter la protection des droits humains fondamentaux universellement reconnus.
 - b. Veiller à ce qu'ils ne soient pas complices de la violation des droits de l'homme.
 - c. Soutenir la liberté d'association et la reconnaissance effective du droit de négociation collective.
 - d. Contribuer à l'élimination de toutes les formes de travail forcé ou contraint.
 - e. Soutenir l'éradication du travail des enfants.
 - f. Soutenir l'abolition des pratiques discriminatoires dans l'emploi et la profession.
 - g. Maintenir une approche préventive qui favorise l'environnement.
 - h. Encourager les initiatives qui favorisent une plus grande responsabilité environnementale.
 - i. Promouvoir le développement et la diffusion de technologies respectueuses de l'environnement.
 - j. Les entreprises doivent lutter contre la corruption sous toutes ses formes, y compris l'extorsion et les pots-de-vin.
- 15.2. Tout manquement à l'une quelconque des dispositions du présent article sera considéré comme un manquement donnant à la Société le droit de résilier tout contrat de fourniture avec effet immédiat, sans que le Client puisse réclamer des dommages et intérêts à ce titre, mais sans préjudice de tout autre droit ou recours sur la part de la Société en vertu de la loi applicable.

16. Soumission à la juridiction et à la compétence

- 16.1. Les relations entre la Société et le Client seront régies par la loi espagnole de nature générale commune (Code de commerce, Code civil et autres réglementations nationales).
- 16.2. Les parties renoncent expressément à toute juridiction qui pourrait leur correspondre et se soumettent à la juridiction et à la compétence des Cours et Tribunaux de la capitale de San Sebastián dans la province de Gipuzkoa (Espagne).



DINUY

Auzolan, 2
20303 IRUN
SPAIN

T (+34) 943 62 79 88
F (+34) 943 62 57 64
E info@dinuy.com
E pedidos@dinuy.com
www.dinuy.com