

PLATINES ELECTRONIQUES SERIE NORMA

Pour réaliser des installations conformes aux normes EN 12453 – EN 12445



400RR/C



202RR/C



203RR/C



224RR/C



724RR
124RRZ

COD.	Art.	Description
677140	400RR/C	Platine électronique (avec boîtier 100G) programmable avec afficheur pour portails coulissants triphasés 400V ou monophasés 230 V, contrôle moteur par encodeur, dispositif anti-écrasement, récepteur sans fils 433Mhz incorporé, codification rolling code/dip switch, réglage de la vitesse et ralentissement en ouverture et en fermeture, dispositif de freinage anti-inertie.
677130	400RR	Circuit électronique seul sans boîte.
677161	202RR/C	Platine électronique (avec boîtier 100G) programmable avec afficheur pour portails battants à 1 ou 2 moteurs en 230V, dispositif anti-écrasement, récepteur sans fils 433Mhz incorporé, codification rolling code/dip switch, réglage de la vitesse et ralentissement en ouverture et en fermeture PRÉDISPOSITION POUR MOTEUR AVEC ENCODEUR
677171	202RR	Circuit électronique seul sans boîte.
677570	203RR/C	Platine électronique (avec boîtier 100G) programmable avec afficheur pour portails coulissants et basculants en 230V, dispositif anti-écrasement, récepteur sans fils 433Mhz incorporé, codification rolling code/dip switch, réglage de la vitesse et ralentissement en ouverture et en fermeture, contrôle moteur par encodeur.
677070	203RR	Circuit électronique seul sans boîte.
678070	224RR/C	Platine électronique programmable (avec boîtier 100GR) avec afficheur pour portails battants en 24V, à 1 ou 2 moteurs, dispositif anti-écrasement, récepteur sans fils 433 Mhz intégré, codification rolling code/dip switch, vitesse et ralentissement réglables en ouverture et fermeture, boîtier et transformateur inclus.
678190	224RR	Circuit électronique seul sans boîte.
678230	724RR	Platine électronique (sans boîtier) pour Spazio 702S.
678200	124RRZ	Platine électronique (sans boîtier) pour Spazio 703S.

PLATINES ELECTRONIQUES SERIE START



COD.	Art.	Description
677120	212E/C	Platine électronique programmable (avec boîtier 100A) pour automatisation à 1 ou 2 moteurs en 230 V, récepteur sans fils 433 Mhz intégré, auto-apprentissage des temps de travail, réglage électronique de la force, entrée contrôlée pour dispositifs de sécurité intérieurs.
677110	212E	Circuit électronique seul sans boîte
COD.	Art.	Description
677540	211ER/C	Platine électronique (avec boîtier 100A) pour l'automatisation de rideaux enroulables à 1 moteur en 230V. Logique de fonctionnement sélectionnable (pas à pas, ouvre/ferme séparés, homme présent), temps de travail programmable).
COD.	Art.	Description
677560	SSE12/C	Contact temporisé à utiliser pour le pilotage d'électromagnétiques et/ou pour des autres usages génériques (lumières de courtoisie, sémaphores, etc), en boîtier 100A).

KIT BATTERIES RECHARGEABLES



COD.	Art.	Description
629290	BAT	Kit batteries composés par 2 batteries rechargeables
649200	BAT PASS	Kit batteries pour PASS composé par 2 batteries 4,5 Ah. avec plaque de fixation et câbles de connexion à la platine
649201	BATT STOP	Kit batteries pour STOP composé par 2 batteries 4,5 Ah. avec plaque de fixation et câbles de connexion à la platine

BOITIERS POUR PLATINES



COD.	Art.
679130	100A
Boîtier en ABS auto-extinguible à introduire dans les moteurs coulissants ou à fixer à mur. Dims. 113x190x65	

COD.	Art.
679060	100G
Boîtier PVC DEA. Dims. 180xh265x90	

COD.	Art.
679070	100GR
Boîtier PVC DEA avec couvercle relevé. Dims. 180xh265x130	

COD.	Art.
679180	100GP
Couvercle câblé avec poussoirs. Dims. 180xh265	

COD.	Art.
679140	100GG
Grand boîtier de protection pour 100 G et 100 GR en ABS auto-extinguible IP55. Dims. 250xh350x175	

RECEPTEURS



Recepteur

COD.	Art.	Description
675540	261/2	Récepteur 2 fonctions, en saillie, avec boîtier (433,92Mhz) alimentation 12V/24V a.c./d.c.
675500	251	Récepteur 1 fonction, en saillie (433,92Mhz) alimentation 24V a.c./d.c. or 12V d.c.
675510	251/2*	Récepteur 2 fonctions, en saillie, avec boîtier (433,92Mhz) alimentation 24V a.c./d.c. or 12V d.c.
675501	251/2/868*	Récepteur 2 fonctions, en saillie (868Mhz) alimentation 24V a.c./d.c. or 12V d.c.

* la sortie du 2ème relais du récepteur peut être activée par la touche CH2 des émetteurs mémorisés

DONNEES TECHNIQUES	261/2	251	251/2	251/2/868
Type de branchement	Borne	Borne	Borne	Borne
Alimentation	Sélectionnable 12/24V ac/dc	Sélectionnable 24V ac/dc o 12V dc	Sélectionnable 24V ac/dc o 12V dc	Sélectionnable 24V ac/dc o 12V dc
Fréquence	433,92 MHz	433,92 MHz	433,92 MHz	868 MHz
Type d'encodages compatibles	HCS rolling code (personnalisable) HCS "code fixe" Dip-switch (12 bit)			
Numéro de canaux	2	1	2	2
Portée contacts	0,5A / 30Vdc	0,5A / 30Vdc	0,5A / 30Vdc	0,5A / 30Vdc
Emetteurs mémorisables	1000	128	128	128
Température	-20°C +70°C	-20°C +70°C	-20°C +70°C	-20°C +70°C

Accessoires RECEPTEURS



COD.	Art.	Description
679160	100F	Boîtier pour récepteur art. 251-251/2-261/2

COD.	Art.	Description
679000	BOX	Boîtier pour installation à l'extérieur pour récepteur art. 251-251/2-261/2
679010	BOX/A	Boîtier pour installation à l'extérieur avec antenne pour récepteur art. 251-251/2-261/2

COD.	Art.	Description
179004	240	Antenne accordée 433,92 Mhz.
179006	240E	Antenne supplémentaire pour moteurs SPAZIO

RADIOCOMMANDES

Emetteur Rolling Code



MIO 2 fonctions
TR2

MIO 4 fonctions
TR4

COD.	Art.	Alimentation	Fréquence	Portée	Type d'encodage	Canaux
672580	TR2	Pile alcaline 12V	433,92 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	2
672590	TR4	Pile alcaline 12V	433,92 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	4
672583	TS2/868	Pile alcaline 12V	868 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	2
672592	TS4/868	Pile alcaline 12V	868 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	4

* à l'extérieur ** personnalisable



MIO 2 fonctions
TR2N

MIO 4 fonctions
TR4N

COD.	Art.	Alimentation	Fréquence	Portée	Type d'encodage	Canaux
672584	TR2N	Pile alcaline 12V	433,92 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	2
672593	TR4N	Pile alcaline 12V	433,92 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	4
672585	TS2N/868	Pile alcaline 12V	868 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	2
672594	TS4N/868	Pile alcaline 12V	868 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	4

* à l'extérieur ** personnalisable

Emetteurs Clonables



MIO 2 fonctions
TD2

MIO 4 fonctions
TD4

COD.	Art.	Alimentation	Fréquence	Portée	Codifica di default	Canaux
671570	TD2	Pile alcaline 12V	433,92 MHz SAW	250-300m*	Code fixe 12bits	2
671580	TD4	Pile alcaline 12V	433,92 MHz SAW	250-300m*	Code fixe 12bits	4

Radiocommandes clonables à travers la transmission d'un émetteur master, compatibles avec les récepteurs Dea System (dip switch ou rolling code)

* à l'extérieur

Clip MIO



COD.	Art.	Description
679190	clip mio	Support pour émetteur MIO. Boîte de 5 pièces adhésives.

SYSTEMES TRASPONDEUR



COIN/5



ONDA

COD.	Art.	Description
673010	COIN/5	Clef à transpondeur, gestion du crédit (5 pcs)
679120	ONDA	Lecteur et récepteur pour clef à transpondeur à utiliser avec Coin
679121	ONDA/S	Lecteur à utiliser avec Coin

Données techniques ONDA

Alimentation	Sélectionnable 12/24V c.a./c.c.	Type de connexion au récepteur à distance	Sérial RS485, distance max 500m
Fréquence transpondeur	125KHz	Cartes/clefs mémorisables	1000
Distance de lecture	5cm (clefs) / 10cm (cartes)	Signal acoustique	Oui
Codage lecture/écriture	Protocole de cryptage KEELOQ	Niveau de protection	IP54
Codage transmission au récepteur à distance	Protocole de cryptage KEELOQ	Température d'opération	-20°C +70°C

INTERFACE MASTER



COD.	Art.	Description
681020	MASTERNET*	Interface Master pour brancher les dispositifs DE@NET (DIGINET, LINEAR, LINEARNET) via BUS

* Les platines électroniques NET230N e NET24N ne nécessitent pas de l'interface Masternet

CLAVIER NUMERIQUE



**DIGIRAD
e DIGINET**

COD.	Art.	Description
663280	DIGIRAD	Digicode radio en aluminium anti-vandale
663270	DIGINET	Digicode filaire en aluminium anti-vandale à utiliser avec MASTERNET

CLAVIER A BOUTONS



COD.	Art.	Description
663400	PULSY	Clavier à boutons ouvre/stop.

SELECTEUR A CLE



102LUX



KYO

COD.	Art.	Description
663030	102LUX	Sélecteur à clé en saillie, avec 2 clefs.
663060	KYO	Sélecteur à clé en aluminium anti-vandale.

PHOTOCELLULES, POTELETS ET BOUCLES MAGNETIQUES



COD.	Art.	Description
662020	104MINILUX	Jeu de photocellules en saillie. Portée 20 mt.
662030	104LUX	Jeu de photocellules orientables (15°) en saillie.



COD.	Art.	Description
662043	LINEAR/B	Jeu de photocellules orientables avec émetteur alimenté par batteries, en saillie. Capacité 7/15 mt.
662044	LINEAR	Jeu de photocellules orientables en saillie, avec possibilité de fonctionnement synchronisé. Portée 20 mt.
662045	LINEAR/NET	Jeu de photocellules orientables en saillie, à connecter aux dispositifs MASTER "DEANET" (NET24N, NET230N, MASTERNET) via BUS, avec possibilité de fonctionnement synchronisé jusqu'à 8 paires. Portée 20 mt.



BSF



COVER

COD.	Art.	Description
649160	BSF	Support pour photocellule Linear
681060	COVER	Couverture en aluminium anti-vandale pour art. LINEAR et LINEAR/B



COD.	Art.	Description
662070	104SEZ	Jeu de photocellules avec système breveté pour la protection totale des portes sectionnelles: elles permettent d'éviter d'effectuer les essais d'impact requis par les normes



COD.	Art.	Description
667061	LOOP230/1	Boucle magnétique 1 fonction
667071	LOOP230/2	Boucle magnétique 2 fonctions



PILLY 60 - 120



PILLY base

COD.	Art.	Description
664000	PILLY/60	Potelets pour photocellule, hauteur 55 cm. (paire).
664010	PILLY/120	Potelets pour photocellule et accessoires, hauteur 100 cm. (paire).
664020	PILLY/base	Support à cimenter pour potelet