

## 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	<b>400RR/C</b>	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	<b>400RR</b>	Circuit électronique seul sans boîte.
677161	<b>202RR/C</b>	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	<b>202RR</b>	Circuit électronique seul sans boîte.
677570	<b>203RR/C</b>	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	<b>203RR</b>	Circuit électronique seul sans boîte.
678070	<b>224RR/C</b>	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	<b>224RR</b>	Circuit électronique seul sans boîte.
678230	<b>724RR</b>	Platine électronique (sans boîtier) pour Spazio 702S.
678200	<b>124RRZ</b>	Platine électronique (sans boîtier) pour Spazio 703S.

## PLATINES ELECTRONIQUES SERIE START



COD.	Art.	Description
677120	<b>212E/C</b>	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	<b>212E</b>	Circuit électronique seul sans boîte
COD.	Art.	Description
677540	<b>211ER/C</b>	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	<b>SSE12/C</b>	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	<b>BAT</b>	Kit batteries composés par 2 batteries rechargeables
649200	<b>BAT PASS</b>	Kit batteries pour PASS composé par 2 batteries 4,5 Ah. avec plaque de fixation et câbles de connexion à la platine
649201	<b>BATT STOP</b>	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	<b>100A</b>
Boîtier en ABS auto-extinguible à introduire dans les moteurs coulissants ou à fixer à mur. Dims. 113x190x65	

COD.	Art.
679060	<b>100G</b>
Boîtier PVC DEA. Dims. 180xh265x90	

COD.	Art.
679070	<b>100GR</b>
Boîtier PVC DEA avec couvercle relevé. Dims. 180xh265x130	

COD.	Art.
679180	<b>100GP</b>
Couvercle câblé avec poussoirs. Dims. 180xh265	

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

## RECEPTEURS



Recepteur

COD.	Art.	Description
675540	<b>261/2</b>	Récepteur 2 fonctions, en saillie, avec boîtier (433,92Mhz) alimentation 12V/24V a.c./d.c.
675500	<b>251</b>	Récepteur 1 fonction, en saillie (433,92Mhz) alimentation 24V a.c./d.c. or 12V d.c.
675510	<b>251/2*</b>	Récepteur 2 fonctions, en saillie, avec boîtier (433,92Mhz) alimentation 24V a.c./d.c. or 12V d.c.
675501	<b>251/2/868*</b>	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	<b>100F</b>	Boîtier pour récepteur art. 251-251/2-261/2

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

COD.	Art.	Description
179004	<b>240</b>	Antenne accordée 433,92 Mhz.
179006	<b>240E</b>	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	<b>TR2</b>	Pile alcaline 12V	433,92 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	2
672590	<b>TR4</b>	Pile alcaline 12V	433,92 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	4
672583	<b>TS2/868</b>	Pile alcaline 12V	868 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	2
672592	<b>TS4/868</b>	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	<b>TR2N</b>	Pile alcaline 12V	433,92 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	2
672593	<b>TR4N</b>	Pile alcaline 12V	433,92 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	4
672585	<b>TS2N/868</b>	Pile alcaline 12V	868 MHz SAW	250-300m*	HCS rolling-code**	2
672594	<b>TS4N/868</b>	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	<b>TD2</b>	Pile alcaline 12V	433,92 MHz SAW	250-300m*	Code fixe 12bits	2
671580	<b>TD4</b>	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	<b>clip mio</b>	Support pour émetteur MIO. Boîte de 5 pièces adhésives.

## SYSTEMES TRASPONDEUR



**COIN/5**



**ONDA**

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

### Données techniques ONDA

Alimentation	Sélectionnable 12/24V c.a./c.c.	Type de connexion au récepteur à distance	Sériel 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	<b>MASTERNET*</b>	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	<b>DIGIRAD</b>	Digicode radio en aluminium anti-vandale
663270	<b>DIGINET</b>	Digicode filaire en aluminium anti-vandale à utiliser avec MASTERNET

## CLAVIER A BOUTONS



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

## SELECTEUR A CLE



**102LUX**



**KYO**

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

## PHOTOCELLULES, POTELETS ET BOUCLES MAGNETIQUES



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



COD.	Art.	Description
662043	<b>LINEAR/B</b>	Jeu de photocellules orientables avec émetteur alimenté par batteries, en saillie. Capacité 7/15 mt.
662044	<b>LINEAR</b>	Jeu de photocellules orientables en saillie, avec possibilité de fonctionnement synchronisé. Portée 20 mt.
662045	<b>LINEAR/NET</b>	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	<b>BSF</b>	Support pour photocellule Linear
681060	<b>COVER</b>	Couverture en aluminium anti-vandale pour art. LINEAR et LINEAR/B



COD.	Art.	Description
662070	<b>104SEZ</b>	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	<b>LOOP230/1</b>	Boucle magnétique 1 fonction
667071	<b>LOOP230/2</b>	Boucle magnétique 2 fonctions



PILLY 60 - 120



PILLY base

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