

PROFILO



Art.

Euro



55010

55010N

55010GD

Signalisation Rouge / Verte

Plaque en aluminium anodisé
 Dimensions externes 105 x 40 x 5 mm
 Dimensions circuit interne 80 x 26 x 16 mm
 Alimentation 12/24 Vca/cc – 60 mA
 Signalisation rouge/verte à Led très efficace d'un diamètre de 20mm
 Jumper de sélection lumière fixe ou clignotante
 Commandes pour la sélection de la Led avec contacts N.O

Plaque argent

Plaque noire

Sur demande :

Plaque anodisée or



55011

55011N

55011GD

Signalisation Rouge / Verte avec poussoir

Plaque en aluminium anodisé
 Dimensions externes 140 x 40 x 5 mm
 Dimensions circuit interne 100 x 26 x 16 mm
 Les caractéristiques électriques et fonctionnelles de la section signalisations sont les mêmes que celles de l'article 55010
 Poussoir d'ouverture ou d'appel avec contact N.O.

Plaque argent

Plaque noire

Sur demande :

Plaque anodisée or



55012

55012N

55012GD

Signalisation Rouge / Verte avec bouton d'appel et interphonie

Plaque en aluminium anodisé
 Dimensions externes 186 x 40 x 5 mm
 Dimensions circuit interne 162 x 33 x 16 mm
 Les caractéristiques électriques et fonctionnelles de la section signalisations sont les mêmes que celles de l'article 55010

Interphonie:

Alimentation : 12 Vcc – 10 mA en stand-by / 100 mA en fonctionnement
 Poussoir d'appel avec Led verte de signalisation de la connexion avec le combiné

Système amplifié, doté d'un haut-parleur et d'un micro compatible avec des interphones standard à 5 fils

Réglages séparés des volumes de haut-parleur et micro par l'intermédiaire de trimmers

Sortie supplémentaire amplifiée pour la connexion à un haut-parleur supplémentaire pour les cas où il faudrait amplifier l'acoustique vers l'extérieur

Plaque argent

Plaque noire

Sur demande :

Plaque anodisée or

Art.

Euro



Interphonie externe
 Plaque en aluminium anodisé
 Dimensions externes 105 x 40 x 5mm
 Dimensions circuit interne 80 x 33 x 16mm
 Alimentation : 12 Vcc - 10 mA en stand-by / 100 mA en fonctionnement
 Poussoir d'appel avec Led verte de signalisation de la connexion avec le combiné
 Système amplifié, doté d'un haut-parleur et d'un micro compatible avec des interphones standard à 5 fils
 Réglages séparés des volumes de haut-parleur et micro par l'intermédiaire de trimmers
 Sortie supplémentaire amplifiée pour la connexion à un haut-parleur supplémentaire pour les cas où il faudrait amplifier l'acoustique vers l'extérieur

55013 Plaque argent
 55013N Plaque noire

Sur demande:
 55013GD Plaque anodisée or



Signalisation Rouge / Verte avec poussoir d'ouverture, d'appel et interphonie
 Plaque en aluminium anodisé
 Dimensions externes 210 x 40 x 5 mm
 Dimensions circuit interne 183 x 33 x 16 mm
 Les caractéristiques électriques et fonctionnelles de la section signalisations sont les mêmes que celles de l'article 55010

Interphonie:
 Alimentation : 12 Vcc - 10 mA en stand-by / 100 mA en fonctionnement
 Poussoir d'ouverture de la porte pour automatique
 Poussoir d'appel avec Led verte de signalisation de la connexion avec l'intérieur
 Système amplifié, doté d'un haut-parleur et d'un micro compatible avec des interphones standard à 5 fils
 Réglages séparés des volumes de haut-parleur et micro par l'intermédiaire de trimmers
 Sortie supplémentaire amplifiée pour la connexion à un haut-parleur supplémentaire pour les cas où il faudrait amplifier l'acoustique vers l'extérieur

55014 Plaque argent
 55014N Plaque noire

Sur demande:
 55014GD Plaque anodisée or

Art.

Euro



55017
55017N
55017GD

Poussoir d'ouverture porte

Plaque en aluminium anodisé
Dimensions externes : 105 x 40 x 5 mm
Dimensions profondeur interne : 23 mm
Poussoir avec contact d'ouverture C. / N.O. / N.F.
Caractéristiques électriques : 5A / 250 Vca - 6 A à 24 Vcc

Plaque argent avec sérigraphie « Apriporta »

Plaque noire avec sérigraphie « Apriporta »

Sur demande :

Plaque anodisée or avec sérigraphie « Apriporta »



55017D
55017DN
55017DGD

Poussoir d'ouverture porte handicapés

Plaque en aluminium anodisé
Dimensions externes : 105 x 40 x 5 mm
Dimensions profondeur interne : 23 mm
Poussoir avec contact d'ouverture C. / N.O. / N.F.
Caractéristiques électriques : 5A / 250 Vca - 6 A à 24 Vcc

Plaque argent avec sérigraphie « Apriporta » et signal handicapés

Plaque noire avec sérigraphie « Apriporta » et signal handicapés

Sur demande :

Plaque anodisée or « Apriporta » et signal handicapés



55018
55018N
55018GD

Poussoir FIRE-débloccage portes pour portes coupe-feu

Plaque en aluminium anodisé
Dimensions externes : 105 x 40 x 5 mm
Dimensions profondeur interne : 23 mm
Poussoir avec contact d'ouverture C. / N.O. / N.F.
Caractéristiques électriques : 5A / 250 Vca - 6A à 24 Vcc

Plaque argent avec sérigraphie « Chiudi Porta »

Plaque noire avec sérigraphie « Chiudi Porta »

Sur demande:

Plaque anodisée or avec sérigraphie « Chiudi Porta »

Nouveauté



55020

Poussoir d'ouverture de porte antivandalisme pour SORTIE

Tête en acier inox
Dimensions extérieures : 85 x 85 x 2 mm
Dimensions de profondeur interne : 28 mm
Poussoir avec contact d'ouverture C./N.O./N.F.
Caractéristiques électriques : 5 A / 250 Vca - 6 A à 24 Vcc
Poussoir rond en acier inox avec bord en plastique vert et sérigraphie "Uscita" de couleur verte

Nouveauté



01780

Boîtier pour poussoir à renforcement/appliquer

Corps : en aluminium de couleur argent
Dimensions : 85,5 x 85,5 x 38,5 mm

Utilisation : boîtier à renforcement ou à appliquer pour poussoir art. 55020

Nouveauté



Art.

55040

Contacteur a clé pour demi-cylindre européen

Support en plastique avec têtière de protection en acier inox
Dimensions : 110 x 38 x 39 mm (profondeur)
Contact en sortie C./N.O./N.F. monostable
Dimensions cylindre : 45 (30 + 10 +5) mm

Utilisation: Boîtier pour selecteur à clé pour l'activation de appareil à commande électrique

Euro

Nouveauté



05540

Boîtier mise en applique

Boîtier en aluminium anodisé argent :
Dimensions : 110 x 38 x 46 mm

Utilisation: boîtier à appliquer pour contacteur art. 55040



05501

05502

05503

05504

Boîtier pour système de signalisation à appliquer

Dimensions externes : 40 x 20 mm x longueur plaque signalisation
Boîtier en aluminium anodisé argent :

Pour article 55010 - 55013

Pour article 55011

Pour article 55012

Pour article 55014

Boîtier anodisé électro-couleur noir :

05501N

Pour article 55010 - 55013

05502N

Pour article 55011

05503N

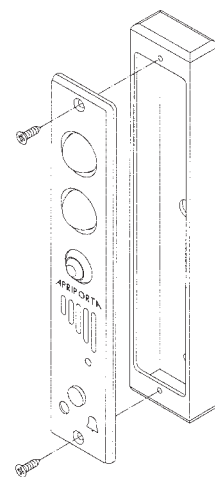
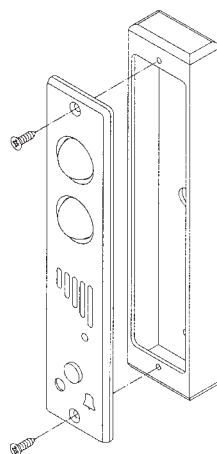
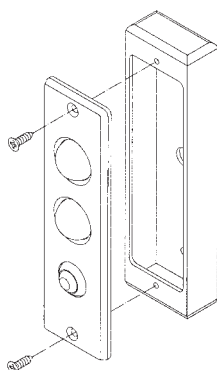
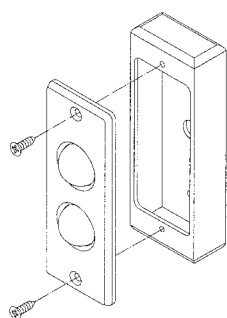
Pour article 55012





05504N

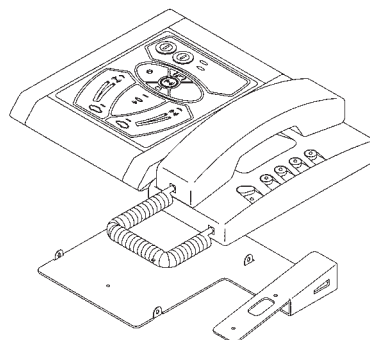
Pour article 55014

Art. + GD

Sur demande:
Boîtier anodisé or (ex. 55010GD)



	Art.		Euro
	05512	<p>Centrale électronique de gestion pour connexions d'interphonies multiples</p> <p>Boîtier en ABS blanc Dimensions : 111 x 72 x 19 mm Connexion par l'intermédiaire d'une plaque à bornes à vis pour 4 postes extérieurs (art. 55012, 55013, 55014) Connexion par l'intermédiaire d'un plug à 8 broches à 3 postes internes (art. 05514) Alimentation : 12 Vcc – 40 mA en Stand-by 200 mA en communication</p> <p>Utilisation: la centrale permet de gérer 4 postes externes et 3 postes internes L'appel venant d'un poste externe est signalé sur les postes multipostes par une sonnerie et par un voyant lumineux. Le premier combiné décroché est mis en communication avec le poste appelant de l'extérieur, excluant les 2 combinés. Les appels passés pendant la conversation sont signalés sur les 3 postes et mis en attente par ordre d'arrivée</p>	
	05513	<p>Interphone</p> <p>Corps en ABS blanc Connexion de l'interphone avec une installation standard à 5 fils Alimentation : 12 Vcc en provenance de l'interphone Sonnerie interne d'appel à 12 Vcc Connexion directe avec le poste d'appel Poussoir N.O. pour la fonction de contact d'ouverture pour une électroserrure</p>	
	05514	<p>Interphone Multiposte</p> <p>Corps en ABS blanc Connexion à la centrale multipostes art. 05512 par l'intermédiaire de connecteurs plug 8 broches Alimentation : 12 Vcc en provenance de l'interphone Signal d'appel visuel par l'intermédiaire de Leds vertes Sonnerie interne d'appel à 12 Vcc Bouton de sélection d'un des postes externes et de la fonction « silence ». Un voyant rouge signale la désactivation de la sonnerie.</p>	
	05516 05516L	<p>Base pour interphone</p> <p>Base en acier laqué noir pour la fixation de l'interphone à la console de commande</p> <p>Pour console art. 54611 et 54612 Pour console art. 54613 et 54614 Fournie avec des vis de fixation à l'interphone et à la console</p>	



Art.

Euro



05258

Circuit à relais pour la commande d'ouverture à partir de l'interphone

Dimensions circuit : 58 x 15 x 18 mm
 Alimentation à l'entrée : 9 - 12 Vca/cc
 Sortie : à relais avec contact libre C. / N.O. / N.F.

Utilisation: Ce circuit permet de transformer le contact à 12 Vca pour l'activation des électroserrures traditionnelles en provenance du système de l'interphone, au contact propre N.O. nécessaire pour l'activation de la commande d'ouverture de l'électroverrou. Peut être associé à tous les électroverrou de la série **Safety** tous les électroverrous de la série **Quadra** (associée à sa centrale de commande), **Prima**, **Classica**, **Maxima** (associée à sa centrale de commande)



05259

Circuit du contact du capteur magnétique

Dimensions circuit : 50 x 40 x 20 mm
 Alimentation à l'entrée : 12 Vcc (Vmax 13,8)
 Courant de commande minimum : 0,5 mA -IN / 1 mA +IN
 Courant absorbé 28 mA
 Sortie : à relais avec contact libre C. / N.O. / N.F.
 Courant contact à relais : 10 A - 28 Vcc / 120 Vca

Utilisation: ce circuit permet de transformer le contact N.O. du capteur magnétique en contact à relais libre N.O. nécessaire pour activer une signalisation. Peut être associé à tous les électroverrous de la série **Quadra**, **Prima**, **Classica**, **Maxima** ou aux capteurs magnétiques art. 02221 et 02223



05260

Circuit temporisé pour portes automatiques

Dimensions circuit : 71 x 48 x 16 mm
 Boîtier en ABS dimensions : 120 x 56 x 30 mm
 Alimentation à l'entrée : 12/24 Vca/cc
 Sortie : à relais avec contact libre C. / N.O. / N.F.
 Réglage de la temporisation du retard d'activation du relais 0 - 60 s
 Réglage de la temporisation d'activation du relais 0 - 60 s

Utilisation: ce circuit permet d'associer à une électroserrure de sécurité de la série **Quadra**, **Prima**, **Classica**, **Maxima** une motorisation d'ouverture de la porte. La confirmation d'ouverture du pêne de l'électroserrure produit, au bout d'un temps sélectionné, l'activation d'un contact impulsif du relais pour l'ouverture de la motorisation.







05261

Circuit de synthèse vocale

Dimensions circuit : 110 x 73 mm
 Boîtier en ABS dimensions 145 x 85 x 30 mm
 Alimentation à l'entrée : 12/24 Vca/cc
 Micro sur la carte pour l'enregistrement des messages
 Pousoirs sur la carte pour l'activation de l'enregistrement
 Sélecteur d'enregistrement/reproduction
 Sortie amplifiée pour la connexion directe d'un haut-parleur
 Puissance de sortie 1 W - 4 ohm
 4 Entrées N.O. pour l'activation de la reproduction
 Temps total des messages : 40 s
 Led jaune d'indication de la reproduction (Play)
 Led rouge d'indication de l'enregistrement (Play)

Utilisation: ce circuit permet d'enregistrer directement jusqu'à 4 messages vocaux, activables pour la reproduction à partir de 4 contacts libres

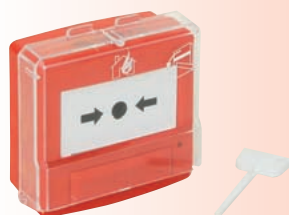
Art.		Euro
	<p>Capteur magnétique à encastrer</p> <p>Capteur magnétique pour le contrôle d'alignement de la porte Corps fileté en laiton Supports de fixation en ABS noir Dimensions du support : 50 x 20 x 3 mm Dimensions profondeur interne : 28 mm Capteur et aimant réglables en extension Connexion à 2 fils Sortie contact N.O. (N.F. avec un aimant)</p> <p>Portée maximum : 200 Vcc / 500 mA (10 VA max.) sur charge résistive</p> <p>Température de fonctionnement : -5/+ 50° C Gamme de fonctionnement : 12 mm.</p>	
	<p>Capteur magnétique à appliquer</p> <p>Capteur magnétique pour le contrôle d'alignement de la porte Support de fixation, appliqué dans un boîtier en plastique blanc Dimensions support 60 x 16 x 5 mm Connexion à 2 fils Sortie contact N.O. (N.F. avec un aimant)</p> <p>Portée maximum : 200 Vcc / 500 mA (10 VA max.) sur charge résistive</p> <p>Température de fonctionnement : +5/+ 40° C Gamme de fonctionnement : 40 mm</p>	
	<p>Contact à bille</p> <p>Contact mécanique de signalisation de l'état de la porte. Corps et bille en plastique blanc Dimensions mm 30 x diamètre 20 Tête en plastique mm 42 x 22,5 x 2,5 Sortie contact C. / N.O. / N.F. Portée maximum : 1,5 A – 250 V Fourni avec 15 cm de câble à trois fils</p>	
	<p>Contact à bille</p> <p>Contact mécanique de signalisation de l'état de la porte. Dimensions corps mm 28 x diamètre 18 Tête en acier inox mm 42 x 23 x 3 Corps en aluminium oxydé – oxydation anodique Bille en acier trempé Réglage du corps de la bille 10 mm Sortie contact C. / N.O. / N.F. Portée maximum : 1,5 A – 250 V Fourni avec 15 cm de câble à trois fils</p>	

	Art.		Euro
	08600	<p>Passerelle escamotable</p> <p>Flexible à ressort en acier chromé avec diamètre interne de 12 mm Boîtier d'insertion dans le profilé de la porte en acier chromé Dimensions du boîtier à encastrer : 260 x 24 x 16 mm</p> <p>Utilisation: passerelles escamotables pour le passage direct des fils entre la porte et le bâti dormant.</p>	
	08605	<p>Passerelle escamotable</p> <p>Flexible à ressort en acier chromé avec diamètre interne de 11 mm Plaque et corps en acier laqué noir Longueur tube 87 mm</p> <p>Utilisation: passerelles escamotables pour le passage direct des fils entre la porte et le bâti dormant.</p>	
 <p>Nouveauté</p>	08608	<p>Passerelle seule flexible à appliquer</p> <p>Flexible à ressort en acier chromé avec diamètre interne de 6 mm, 210 mm Longueur</p> <p>Utilisation : passerelle externe pour le passage direct des fils entre la porte et le bâti dormant.</p>	
	08610 08619 08620	<p>Passerelle seule flexible à appliquer</p> <p>Flexible à ressort en acier chromé avec diamètre interne de 12 mm</p> <p>Longueur 250 mm Longueur 420 mm Longueur 600 mm</p> <p>Utilisation: passerelle externe pour le passage direct des fils entre la porte et le bâti dormant.</p>	
	08630	<p>Passerelle seule flexible à appliquer</p> <p>Flexible à ressort en acier chromé avec cosses de fixation en plastique noir Dimensions cosses : 35 x 30 x 13 mm Diamètre interne 8 mm Longueur 430</p> <p>Utilisation: passerelle externe pour le passage direct des fils entre la porte et le bâti dormant.</p>	
	08640 08641	<p>Passerelle seule flexible à appliquer</p> <p>Flexible à ressort en acier chromé avec cosses de fixation en aluminium Dimensions cosses : 47 x 39 x 22 mm Diamètre interne 8 mm</p> <p>Longueur 560 mm Longueur 710 mm</p> <p>Utilisation : passerelle externe pour le passage direct des fils entre la porte et le bâti dormant.</p>	
	08700	<p>Bille anti-rebond</p> <p>Bille avec système de réglage à ressort pour l'application sur des portes battantes Corps en acier nickelé Tête bille et gâche électrique en acier inox Dimensions têtes : 55 x 25 x 3 mm Dimensions du corps de la bille : 30 mm</p> <p>Utilisation: système anti-rebond pour portes battantes avec serrures électroniques et fermeture par l'intermédiaire d'un capteur d'alignement Idéale pour les portes lourdes où l'alignement est rendu difficile par les rebonds excessifs du battant durant le rapprochement, risquant de compromettre le bon fonctionnement de l'électroserrure.</p>	

Art.		Euro
 <p>02208 02208R</p>	<p>Contre-plaque pour électroverrous série Quadra Micro</p> <p>Contre-plaque en acier inox 80 x 25 x 3 mm Sans aimant Avec aimant réglable en extension</p>	
 <p>02218 02218R</p>	<p>Contre-plaque pour électroverrous série Quadra</p> <p>Contre-plaque en acier inox 100 x 40 x 3 mm Sans aimant Avec aimant réglable en extension</p>	
 <p>02258D 02258DSA</p>	<p>Contre-plaque pour électroverrous série Prima et Classica avec aimant fixe</p> <p>Contre-plaque en acier inox 150 x 25 x 3 mm* Contre-plaque en acier inox 150 x 25 x 3 mm avec bille anti-rebond * Avec aimant à disque fixe (fournie standard dans l'emballage des électroverrous série 246, 248, 256, 258, 268, 278)</p>	
 <p>02255</p>	<p>Contre-plaque pour électroserrures série Maxima</p> <p>Contre-plaque en acier inox avec bille anti-rebond (course réglable à la sortie 15 mm) Dimensions : 216 x 30 x 3 mm</p>	

Art.

Euro



05110R
05110V

Déclencheur manuel

Boîtier en plastique
Dimensions 99 x 95 x 43 mm
Contact en échange interne C. / N.O. / N.F.
Réarme manuel de contacte par clé en dotation - réinitialisable
Protection IP 41
Couvercle de protection transparent en plexiglas pour la protection du poussoir

Boîtier de couleur rouge - Produit certifié EN 54-11

Boîtier de couleur vert

Utilisation: la pression sur la plaque frontale active la commutation du contact électrique



05210

Transformateur pour électroserrures série Maxima

Dimensions : 110 x 75 x 68 mm
Tension primaire : 230 Vca - 50/60 Hz.
Tension secondaire : 10 Vca
Puissance : 65 V.A. - Classe d'isolation : II
Carter en plastique auto-extinguible
Plaque à bornes avec connexions à vis

Utilisation: transformateur d'alimentation en courant alternatif pour la centrale électronique de commande art. 54250 (pièce de rechange pour l'art. 54255) série **Maxima**



05211

Transformateur pour les gâches série Omnia

Dimensions : 70 x 58 x 46 mm
Tension primaire : 230 Vca - 50/60 Hz.
Tension secondaire : 12 Vca
Puissance : 18 V.A. - Classe d'isolation : II
Carter en plastique auto-extinguible
Plaque à bornes avec connexions à vis

Utilisation: transformateur d'alimentation en courant alternatif pour gâches électriques série **Omnia**



05301

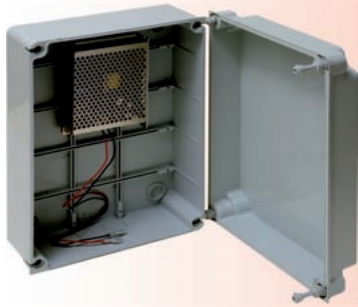
Interrupteur horaire programmable hebdomadaire

Alimentation 230 Vca
Sortie : relais en échange avec contacts C. / N.O. / N.F.
Portée relais : 250 Vca / 16 A - 12 Vcc / 4 A
Batterie interne au lithium avec réserve de recharge de 5 ans sans alimentation
Date et heure présélectionnées
Changement automatique heure d'hiver/heure d'été
Programmation hebdomadaire et journalière
Programmation horaire pour les heures et les minutes
Clé de programmation et sauvetage des données mémorisées

Utilisation : Timer hebdomadaire pour l'ouverture et la fermeture automatique des électroverrous selon des horaires pré- établis. A associer à des ventouses, des gâches électriques en courant continu et des électroverrous

Art.

Euro



Alimentateur Switching pour batterie-tampon

Boîtier mural en ABS gris inspectable
 Dimensions : 300 x 225 x 130 mm
 Alimentateur stabilisé en technologie switching
 Entrée en courant alternatif : 230 Vca
 Sortie prévue pour un chargeur de batteries avec circuit de contrôle de la tension de charge
 Protection contre les surcharges
 Protection contre les courts-circuits

Sortie :

05312	12 Vcc (13,8 Vcc) / 3 A
05324	24 Vcc (27,6 Vcc) / 1,1 A
05325	24 Vcc (27,6 Vcc) / 2,5 A



Alimentateur Switching

Boîtier en métal avec trous d'aération
 Alimentateur stabilisé 12 Vcc (13,8 Vcc) / 3 A en technologie switching
 Entrée en courant alternatif : 230 Vca
 Sortie prévue pour un chargeur de batteries avec circuit de contrôle de la tension de charge
 Protection contre les surcharges et les courts-circuits

Sortie :

05320	12 Vcc (13,8 Vcc) / 3 A – Dimensions mm 130 x 97 x 38
05330	24 Vcc (27,6 Vcc) / 1,1 A – Dimensions mm 90 x 51 x 27
05331	24 Vcc (27,6 Vcc) / 2,5 A – Dimensions mm 160 x 97 x 38
05332	24 Vcc (27,6 Vcc) / 6,5 A – Dimensions mm 200 x 98 x 38



05346

Alimentateur – Plug-In

Alimentateur 230 Vca – 12 Vcc / 500 mA

Utilisation: Pièce de rechange pour système compte-personnes art. 59000 et 59010



00112

Batteries sèches à 12 Vcc rechargeables

00212

Puissance : 1,2 Ah pour art. 55611 et art. 52002

00712

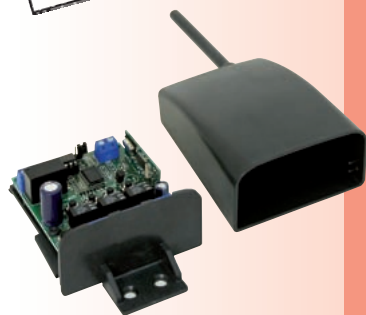
Puissance : 2,2 Ah

Puissance : 7 Ah

Art.

Euro

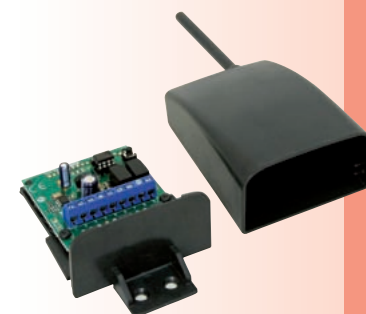
Nouveauté



55414

Récepteur à 4 canaux

Boîtier en ABS de couleur noire
 Dimensions du boîtier : 200 x 75 x 40 mm
 Dimensions du circuit : 58 x 58 mm
 Alimentation : 12/24 Vca/cc
 Intensité : 50 mA max. avec relais actifs
 Fréquence : 433,92 MHz
 Codes mémorisables : 199 différents, avec code standard à partir de 12 à 64 bits ou Rolling Code
 Sortie : par l'intermédiaire de contacts à relais C./N.O. en mode impulsif ou bistable ou bistable temporisé
 N° 1 Relais en aiguillage C./N.O./N.F. avec portée 5 A
 N° 3 Relais à contact C./N.O. avec portée 1 A
 Portée : 50/80 mètres avec antenne à fil fournie à la fabrication
Fonctionnement : récepteur à quatre canaux à apprentissage automatique pour la gestion de quatre commandes séparées d'ouverture (exemple : ouverture séparée des deux portes d'un interbloc et de deux portes simples)



55416

Récepteur bicanal

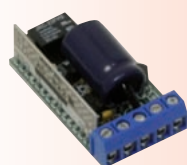
Boîtier en ABS de couleur noire
 Dimensions du boîtier : 200 x 75 x 40 mm
 Dimensions du circuit : 58 x 58 mm
 Alimentation : 12/24 Vca/cc
 Intensité : 50 mA max. avec relais actifs
 Fréquence : 433,92 MHz
 Codes mémorisables : 199 différents, avec code standard à partir de 12 à 64 bits ou Rolling Code
 Sortie : par l'intermédiaire de contacts à relais C./N.O. en mode impulsif ou bistable ou bistable temporisé
 N° 1 Relais en aiguillage C./N.O./N.F.avec portée 1 A
 N° 1 Relais à contact C./N.O. avec portée 1 A
 Portée : 50/80 mètres avec antenne à fil fournie à la fabrication
Fonctionnement : récepteur à deux canaux à auto-apprentissage pour la double commande séparée d'ouverture (exemple : ouverture séparée des deux portes d'un interblocage)



55417

Mini récepteur monocanal

Boîtier en ABS de couleur noire
 Dimensions du boîtier : 70 x 46 x 21 mm
 Dimensions du circuit : 48 x 33 x 15 mm
 Alimentation : 12/24 Vac/dc
 Intensité : 50 mA max avec relais actif
 Fréquence : 433,92 MHz
 Codes mémorisables : 23 différents ou "Rolling Code"
 Sortie : par l'intermédiaire de contacts à relais C./N.O. en mode stable ou bistable
 Portée : 50/80 mètres avec antenne à fil fournie à la fabrication
Fonctionnement : récepteur à canal simple à auto-apprentissage pour la commande d'ouverture d'une porte



55418

Mini récepteur monocanal

Boîtier en ABS de couleur noire
 Dimensions du boîtier : 77 x 37 x 21 mm
 Dimensions du circuit : 47 x 26 mm
 Alimentation : 12/24 Vac/dc
 Intensité : 50 mA max. avec relais actif
 Fréquence : 433,92 MHz
 Codes mémorisables : 23 différents ou "Rolling Code"
 Sortie : par l'intermédiaire de contacts à relais C./N.O. en mode stable ou bistable
 Portée : 50/80 mètres avec antenne à fil fournie à la fabrication
Fonctionnement : récepteur à un seul canal pour la commande d'ouverture d'une porte
Utilisation : permet, d'une façon extrêmement simple, de commander à partir d'une radiocommande toute électroserrure sans l'utilisation d'un alimentateur supplémentaire. C'est pourquoi il est aussi possible de l'appliquer à des électroserrures déjà installées.

Nouveauté



Art.

Euro

Radiocommande à 2 canaux

Corps en polycarbonate couleur argent ou noir
 Dimensions : 53 x 26 x 14 mm
 Led rouge d'indication de la pression des poussoirs
 Alimentation : pile 6 V alcaline de type 11A
 Fréquence : 433,92 MHz
 Codification : apprentissage automatique et production automatique des codes

55420
55420RC

Codification standard jusqu'à 96 bits

Codification à Rolling Code

Fonctionnement: radiocommande à double canal séparé, idéal pour pouvoir opérer individuellement sur les commandes d'ouverture de deux portes distinctes

Utilisation: s'applique à tous les récepteurs de la série 554

Nouveauté

55421
55421RC**Radiocommande à 4 canaux**

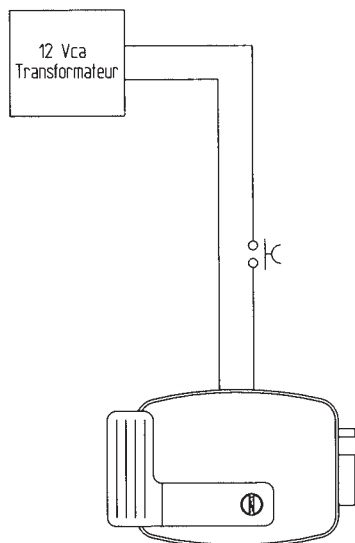
Corps en polycarbonate de couleur
 Dimensions : 63 x 36 x 14 mm
 Led rouge d'indication de la pression des poussoirs
 Alimentation : pile 6 V alcaline de type 11A
 Fréquence : 433,92 MHz
 Codification : apprentissage automatique et production automatique des codes

Codification standard jusqu'à 96 bits

Codification à Rolling Code

Fonctionnement: radiocommande à quatre canaux séparés, idéal pour pouvoir opérer individuellement sur les commandes d'ouverture de deux portes distinctes

Utilisation: s'applique à tous les récepteurs de la série 554

RADIOCOMMANDES - EXEMPLE D'APPLICATION**Mini récepteurs monocanal 55418 pour serrures électriques****AVANT****APRES**