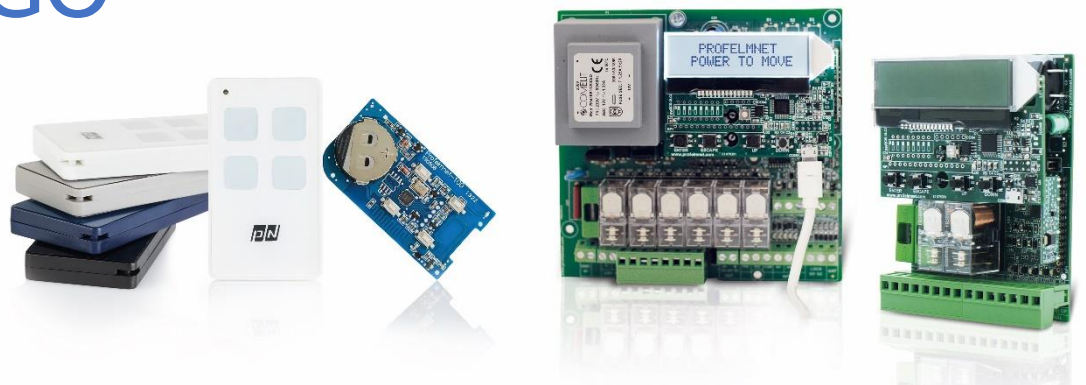




CATALOGO

21





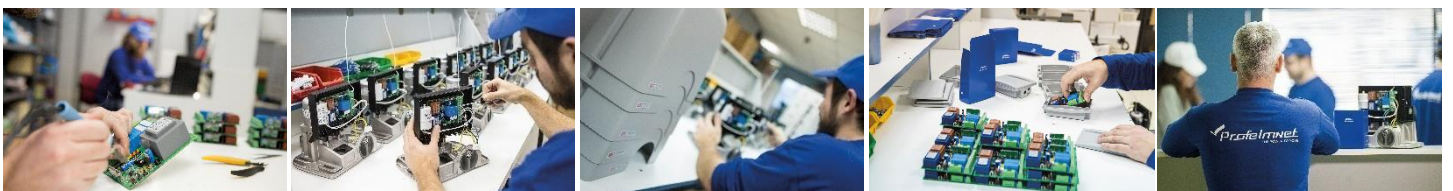
PROGETTAZIONE – PRODUZIONE - SUPPORTO

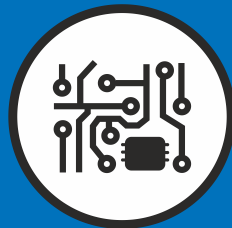
Profelmnet azienda Greca dal 1984, leader nello studio, progettazione, sviluppo e produzione di automazioni e accessori per un'ampia gamma di applicazioni:

- Automazioni per cancelli battenti e scorrevoli
- Automazioni per serrande e porte da garage
- Barriere di accesso
- Automazioni per tapparelle e tende da sole.



La nostra lunga esperienza nel settore, il personale tecnico specializzato e il controllo qualità applicato in tutte le fasi della produzione assicurano una **garanzia di 10 anni sui prodotti da noi realizzati.**



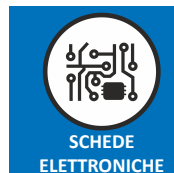


SCHEDE ELETTRONICHE

3433 NEW

SCHEDA DI COMANDO PER SCORREVOLI, ANTA BATTENTE E BASCULANTI E 230 VAC

3433 è una scheda di comando completa per cancelli scorrevoli, cancelli ad un'anta e basculanti con automazione 230V. Adatta per motori fino a 1200 watt. Tecnologia avanzata con utilizzo di componenti resistenti e di qualità.



CANCELLI SCORREVOLI



CANCELLI AD ANTA BATTENTE



GARAGE



SERRANDE



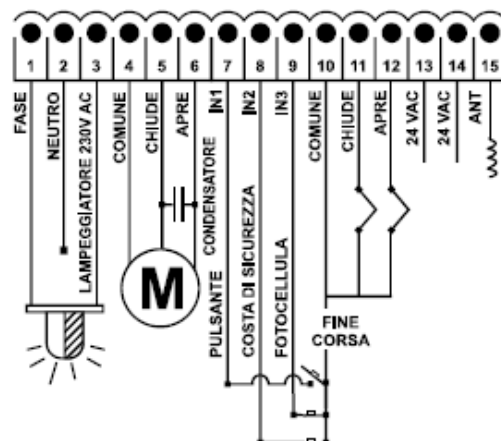
TENDE DA SOLE



BARRIERE

CARATTERISTICHE TECNICHE	3433
ALIMENTAZIONE	230 VAC
MASSIMA POTENZA MOTORE	1200 WATT
FREQUENZA RADIO	433.92 MHz
N° MASSIMO DI RADIOCOMANDI	300
PULSANTE ESTERNO	✓
REGOLAZIONE DELLA CORSA	1-180 sec
INGRESSO FOTOCELLULA E SICUREZZE	✓
CHIUSURA AUTOMATICA REGOLABILE	1-180 sec
APERTURA PEDONALE	✓
INGRESSO LAMPEGGIANTE	✓
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C + 60°C
DIMENSIONI	95x45x130 mm

Dispone di pulsante esterno, ingresso per fotocellula, sicurezze, chiusura automatica, fine corsa e led di segnalazione. Funzione di freno e cambio automatico della direzione del motore tramite un interruttore. Regolazione tramite trimmer della corsa in rallentamento e della potenza del motore.



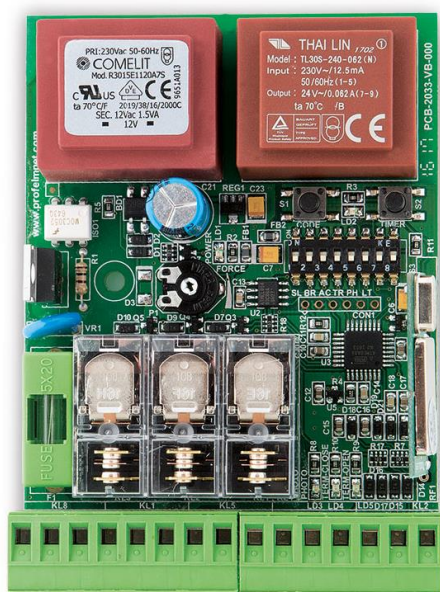
3433 **NEW**

SCHEDA DI COMANDO PER SCORREVOLI, ANTA BATTENTE, BASCULANTI E BARRIERE 230 VAC - DIP

In un'unica scheda codifica standard a codice fisso o Rolling, frequenza di trasmissione 433,92 MHz.

Nella memoria della scheda si possono memorizzare fino a 300 telecomandi.

Affidabile, robusta e di piccole dimensioni sono le sue caratteristiche principali.



SCHEDA
ELETRONICHE



CANCELLI
SCORREVOLI



CANCELLI AD
ANTA
BATTENTE



GARAGEç



SERRANDE



TENDE DA
SOLE



BARRIERE

Accessori



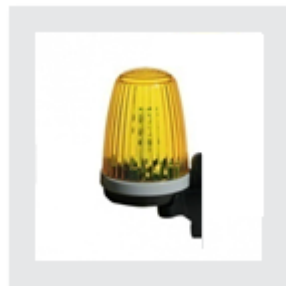
LP-56T

Radiocomandi 4 canali
codice fisso e Rolling



IR-30

Fotocellula da esterno
parete e colonnina



FLASHLAMP

Lampeggiante Universale
12-24-230V



PN-33RS

Ricevitore radio esterno

4033

SCHEDA DI COMANDO PER SCORREVOLI, ANTA BATTENTE, BASCULANTI, SERRANDE E BARRIERE 230 VAC – DISPLAY LCD

La scheda di comando **4033** appartiene alla SERIE 40 di Profelmnet, la nuova generazione di schede con schermo LCD di grandi dimensioni caratterizzate da una combinazione di tecnologia, innovazione e funzionalità. Adatta per cancelli scorrevoli, cancelli ad un'anta battente, porte garage, serrande e barriere con automazione 230V.



SCHEDA ELETTRONICHE



CANCELLI SCORREVOLI



CANCELLI AD UN'ANTA BATTENTE



GARAGE



SERRANDE

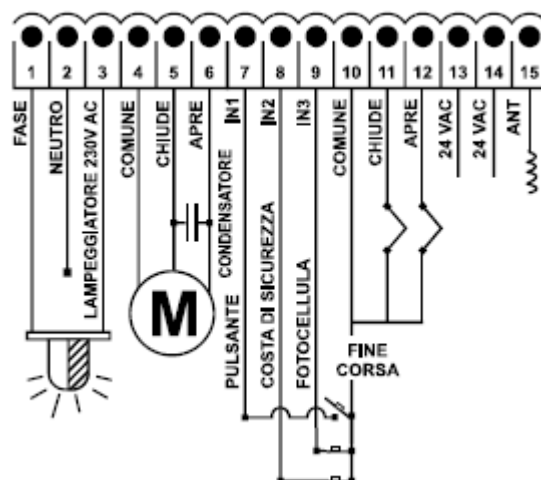


TENDE DA SOLE



BARRIERE

CARATTERISTICHE TECNICHE	4033
ALIMENTAZIONE	230 VAC
MASSIMA POTENZA MOTORE	1200 WATT
FREQUENZA RADIO	433.92 MHz
N° MAX. RADIOCOMANDI	300
PIN DI BLOCCO	✓
REGOLAZIONE TEMPO CORSA	1-180 sec
INGRESSO FOTOCELLULA	✓
APERTURA PEDONALE	✓
SELEZIONE FUNZIONE FRENO	✓
SELEZIONE FUNZIONE RALLENTAMENTO	✓
CHIUSURA AUTOMATICA	1-180 sec
INGRESSO SICUREZZE	✓
INGRESSO LAMPEGGIANTE	✓
TEMPERATURA	-20°C + 60°C
DIMENSIONI	95x45x130 mm



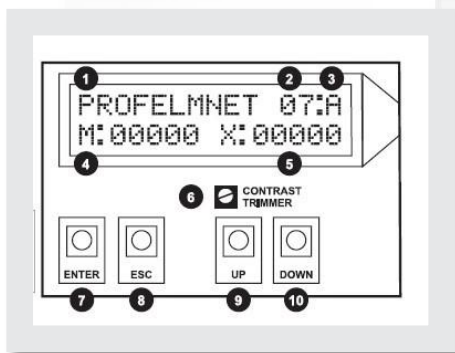
4033

SCHEDA DI COMANDO PER SCORREVOLI, ANTA BATTENTE, BASCULANTI, SERRANDE E BARRIERE 230 VAC – DISPLAY LCD

In un'unica scheda codifica standard a codice fisso o Rolling, frequenza di trasmissione 433,92 MHz.

Nella memoria della scheda si possono memorizzare fino a 300 telecomandi.

Affidabile, robusta e di piccole dimensioni sono le sue caratteristiche principali.



La scheda 4033 dispone di uno schermo LCD, di grandi dimensioni, attraverso il quale l'utente seleziona in modo semplice e veloce tutte le impostazioni e la programmazione delle funzioni dell'automazione. L'utente ha la possibilità di personalizzare il funzionamento dell'automazione come desidera a seconda delle condizioni della sua installazione.

Per la massima sicurezza si può utilizzare il PIN di blocco in modo da essere utilizzata solo da personale qualificato.

Accessori



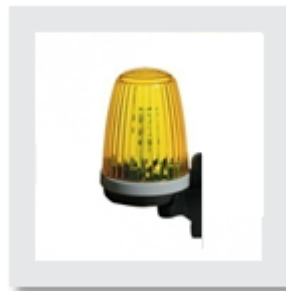
LP-56T

Radiocomandi 4 canali codice fisso e Rolling



IR-30

Fotocellula da esterno parete e colonnina



FLASHLAMP

Lampeggiante Universale 12-24-230V



PN-33RS

Ricevitore radio esterno



SCHEDE ELETTRONICHE



CANCELLI SCORREVOLI



CANCELLI AD ANTA BATTENTE



GARAGE



SERRANDE



TENTE DA SOLLE



BARRIERE

4050

SCHEDA DI COMANDO PER SCORREVOLI, ANTA BATTENTE, BASCULANTI, E BARRIERE 24 VDC – DISPLAY LCD

La scheda di comando **4050** appartiene alla SERIE 40 di Profelmnet, la nuova generazione di schede con schermo LCD di grandi dimensioni caratterizzate da una combinazione di tecnologia, innovazione e funzionalità.

Adatta per cancelli scorrevoli, cancelli ad un'anta battente, porte garage e barriere con automazione 24VDC.



CANCELLI SCORREVOLI



CANCELLI AD ANTA BATTENTE



GARAGE



SERRANDE

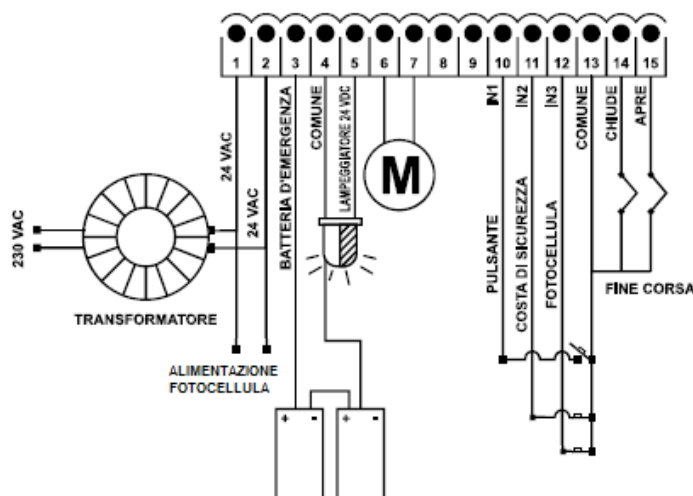


TENDE DA SOLE



BARRIERE

CARATTERISTICHE TECNICHE	4050
ALIMENTAZIONE	24 VDC
MASSIMA POTENZA MOTORE	200 WATT
FREQUENZA RADIO	433.92 MHz
N° MAX. RADIOCOMANDI	300
PIN BLOCCO	✓
REGOLAZIONE TEMPO CORSA	1-180 sec
INGRESSO FOTOCELLULA	✓
REGOLAZIONE AMPEROMETRICA	✓
SELEZIONE FUNZIONE FRENO	✓
SELEZIONE FUNZIONE RALLENTAMENTO	✓
CHIUSURA AUTOMATICA	1-180 sec
INGRESSO SICUREZZE	✓
INGRESSO LAMPEGGIANTE	✓
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C + 60°C
DIMENSIONI	95x45x130 mm



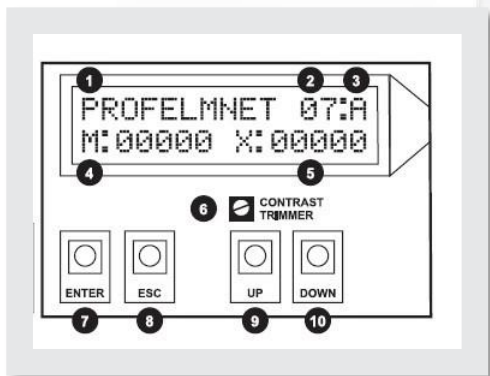
4050

SCHEDA DI COMANDO PER SCORREVOLI, ANTA BATTENTE, BASCULANTI, E BARRIERE 24 VDC – DISPLAY LCD

In un'unica scheda codifica standard a codice fisso o Rolling, frequenza di trasmissione 433,92 MHz.

Nella memoria della scheda si possono memorizzare fino a 300 telecomandi.

Affidabile, robusta e di piccole dimensioni sono le sue caratteristiche principali.



La scheda 4050 dispone di uno schermo LCD, di grandi dimensioni, attraverso il quale l'utente seleziona in modo semplice e veloce tutte le impostazioni e la programmazione delle funzioni dell'automazione. L'utente ha la possibilità di personalizzare il funzionamento dell'automazione come desidera a seconda delle condizioni della sua installazione.

Per la massima sicurezza si può utilizzare il PIN di blocco in modo da essere utilizzata solo da personale qualificato.

Accessori



LP-56T

Radiocomandi 4 canali codice fisso e Rolling



IR-30

Fotocellula da esterno parete e colonnina



FLASHLAMP

Lampeggiante Universale 12-24-230V



PN-33RS

Ricevitore radio esterno



SCHEDA ELETTRONICHE



CANCELLI SCORREVOLI



CANCELLI AD ANTA BATTENTE



Μπαρες πρόσβασης



Γκαραζόπορτες



Ρολά οικιών & καταστημάτων



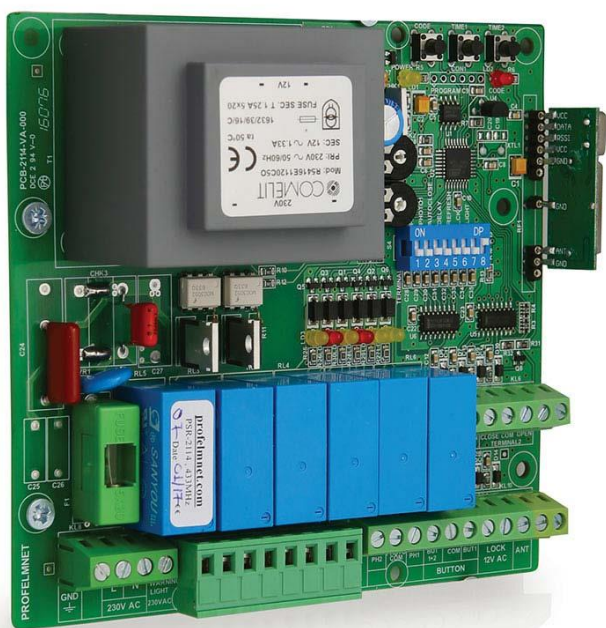
BARRIERE

3114

SCHEDA DI COMANDO PER ANTE BATTENTI 230 VAC – DIP

3114 è una scheda di comando completa adatta al funzionamento di uno o due motori per cancelli battenti. Tra le più robuste e potenti grazie alla scelta dei componenti adatta per motori fino a 2400 Watt (2x1200W).

Semplice nella programmazione delle funzioni tramite DIP, potente ed affidabile.



SCHEDA
ELETTRONICHE



CANCELLI
SCORREVOLI



CANCELLI AD
ANTE
BATTENTI



GARAGE



SERRANDE



TENDE DA
SOLE



BARRIERE

CARATTERISTICHE TECNICHE	PS-3114 / PN-3114
ALIMENTAZIONE	230 VAC
MASSIMA POTENZA MOTORE	2x1200=2400 WATT
FREQUENZA RADIO	433.92 MHz
N° MAX. RADIOCOMANDI	300
PULSANTE ESTERNO	✓
REGOLAZIONE CORSA	1-180 sec
INGRESSO FOTOCELLULE	✓
CHIUSURA AUTOMATICA	1-180 sec
APERTURA PEDONALE	✓
INGRESSO LAMPEGGIANTE	✓
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C + 60°C
DIMENSIONI	119X30X35 mm

Dispone di pulsanti esterni, ingresso per due fotocellule con alimentazione 12V o 24V, rallentamento, fine corsa, ritardo tra le due ante, funzione pedonale, uscita lampeggiante ed ingresso per serratura elettrica fino a 5A.

La potenza dei motori è regolata tramite trimmer.

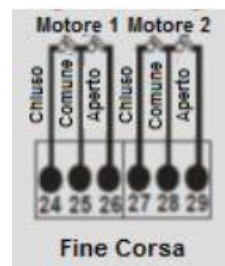
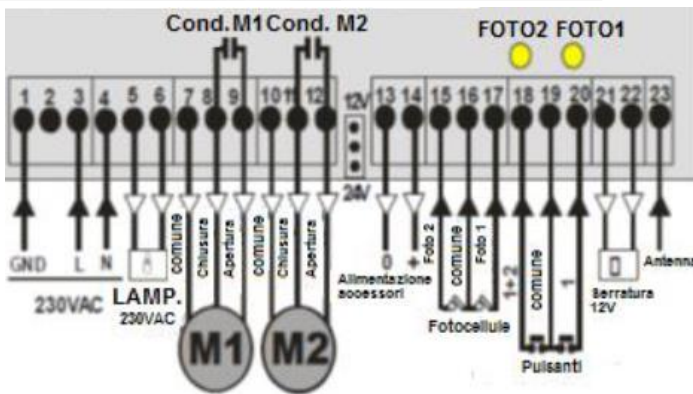
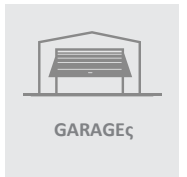
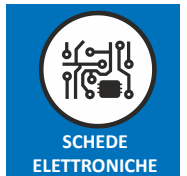
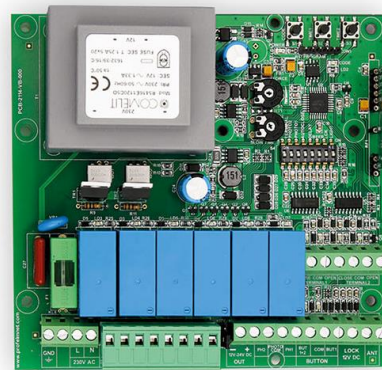
3114

SCHEDA DI COMANDO PER ANTE BATTENTI 230 VAC – DIP

Frequenza di trasmissione 433,92 MHz.

Versione PS codice fisso o codice Rolling PN.

Nella memoria della scheda si possono memorizzare fino a 300 telecomandi.



Accessori



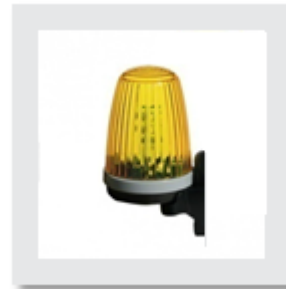
LP-56T

Radiocomandi 4 canali
codice fisso e Rolling



IR-30

Fotocellula da esterno
parete e colonnina



FLASHLAMP

Lampeggiante Universale
12-24-230V



COL-50U

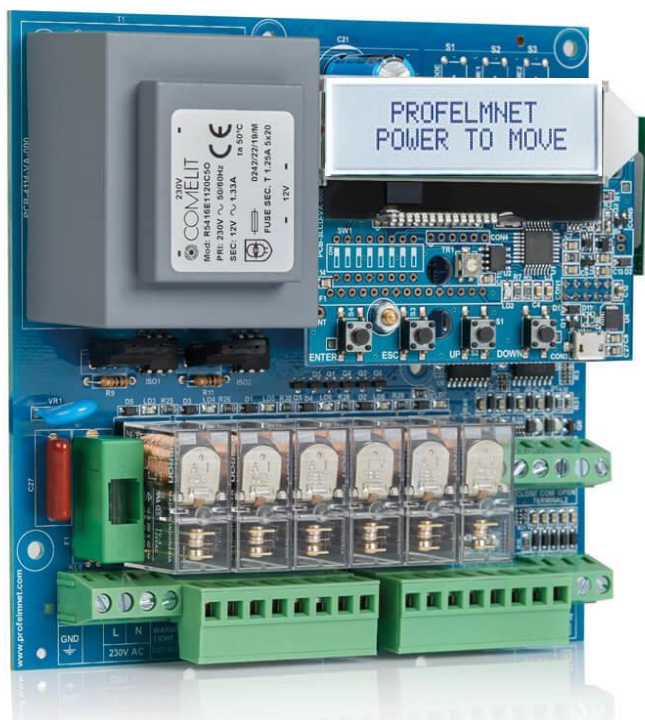
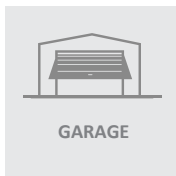
Colonnina Universale
500mm

4114

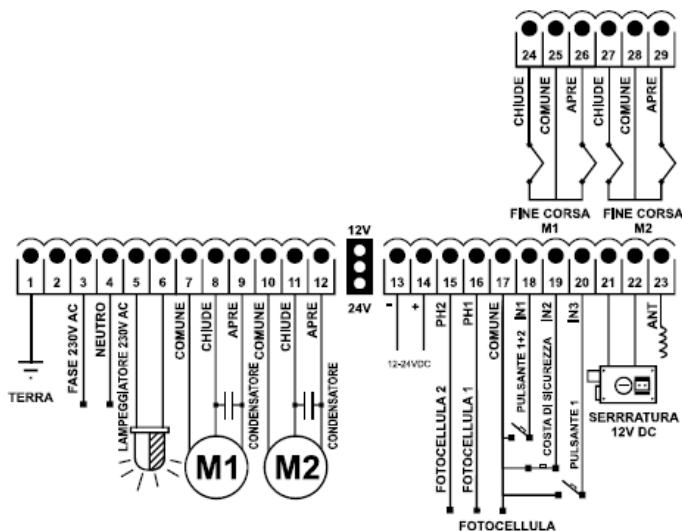
SCHEDA DI COMANDO PER ANTE BATTENTI 230 VAC – DISPLAY LCD

La scheda di comando **4114** appartiene alla SERIE 40 di Profelmnet, la nuova generazione di schede con schermo LCD di grandi dimensioni caratterizzate da una combinazione di tecnologia, innovazione e funzionalità.

Adatta per cancelli ad ante battenti con automazione 230V.



CARATTERISTICHE TECNICHE	4114
ALIMENTAZIONE	230 VAC
MASSIMA POTENZA MOTORI	2x1200W = 2400 WATT
FREQUENZA RADIO	433.92 MHz
N° MAX. RADIOCOMANDI	300
PIN BLOCCO	✓
REGOLAZIONE CORSA	1-180 sec
INGRESSO FOTOCELLULE	✓
APERTURA PEDONALE	✓
FUNZIONE FRENO	✓
FUNZIONE RALLENTAMENTO	✓
CHIUSURA AUTOMATICA	1-180 sec
INGRESSO SICUREZZE	✓
INGRESSO LAMPEGGIANTE	✓
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C + 60°C
DIMENSIONI	119x35x30 mm

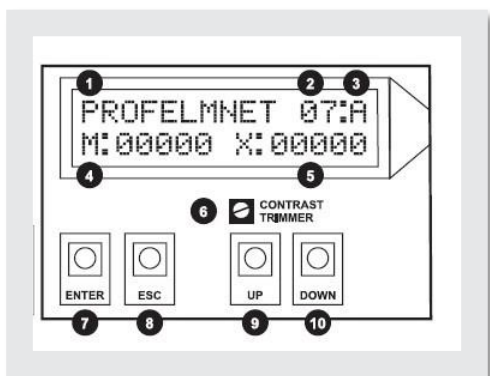


4114

SCHEDA DI COMANDO PER ANTE BATTENTI 230 VAC – DISPLAY LCD

In un'unica scheda codifica standard a codice fisso o Rolling, frequenza di trasmissione 433,92 MHz.

Nella memoria della scheda si possono memorizzare fino a 300 telecomandi.



La scheda 4114 dispone di uno schermo LCD, di grandi dimensioni, attraverso il quale l'utente seleziona in modo semplice e veloce tutte le impostazioni e la programmazione delle funzioni dell'automazione. L'utente ha la possibilità di personalizzare il funzionamento dell'automazione come desidera a seconda delle condizioni della sua installazione.

Per la massima sicurezza si può utilizzare il PIN di blocco in modo da essere utilizzata solo da personale qualificato.

Accessori



LP-56T

Radiocomandi 4 canali
codice fisso e Rolling



IR-30

Fotocellula da esterno
parete e colonnina



FLASHLAMP

Lampeggiante Universale
12-24-230V



COL-50U

Colonnina Universale
500mm



CANCELLI
SCORREVOLI



CANCELLI AD
ANTE
BATTENTI



GARAGE



SERRANDE



TENDE DA
SOLE



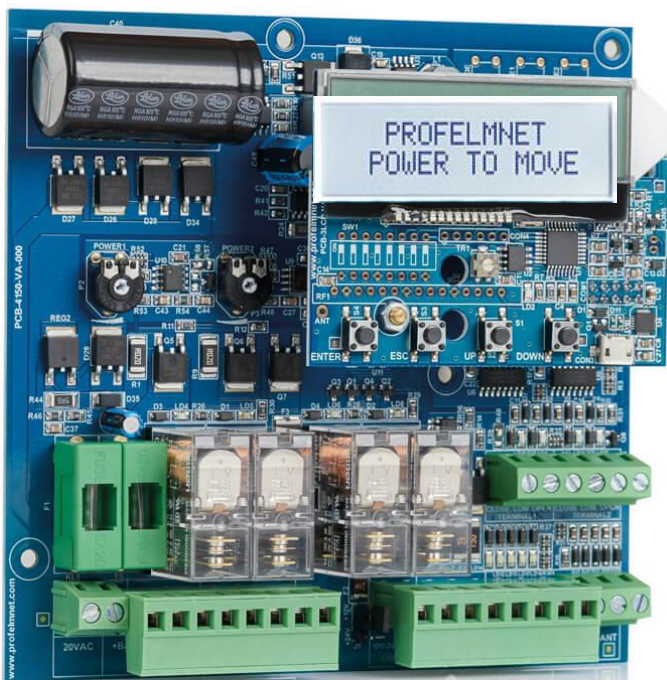
BARRIERE

4150 NEW

SCHEDA DI COMANDO ANTE BATTENTI 24 VDC – DISPLAY LCD

La scheda di comando **4150** appartiene alla SERIE 40 di Profelmnet, la nuova generazione di schede con schermo LCD di grandi dimensioni caratterizzate da una combinazione di tecnologia, innovazione e funzionalità.

Adatta per cancelli ad ante battenti con automazione 24VDC.



CANCELLI SCORREVOLI



CANCELLI AD ANTE BATTENTI



GARAGE



SERRANDE

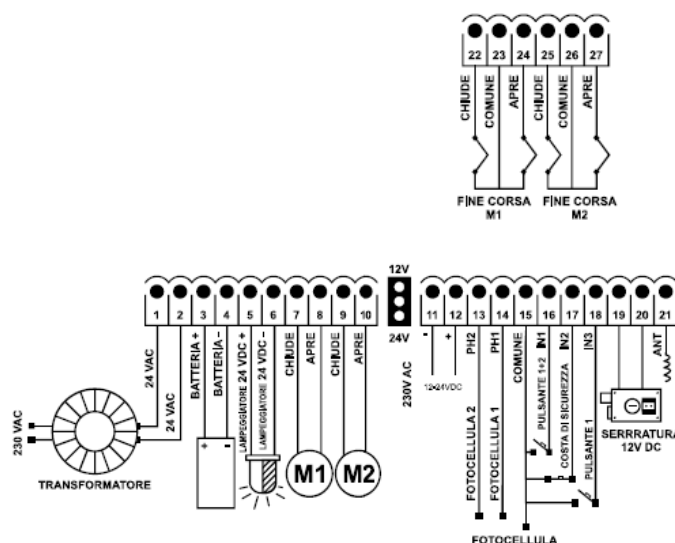


TENDE DA SOLE



BARRIERE

CARATTERISTICHE TECNICHE	4150
ALIMENTAZIONE	24VDC
MASSIMA POTENZA MOTORE	2x200W = 400 WATT
FREQUENZA RADIO	433.92 MHz
N° MAX. RADIOCOMANDI	300
PIN BLOCCO	✓
REGOLAZIONE CORSA	1-180 sec
INGRESSO FOTOCELLULE	✓
APERTURA PEDONALE	✓
REGOLAZIONE AMPEROMATRICA	✓
FUNZIONE RALLENTAMENTO	✓
CHIUSURA AUTOMATICA	1-180 sec
INGRESSO SICUREZZE	✓
INGRESSO LAMPEGGIANTE	✓
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C + 60°C
DIMENSIONI	119x35X30 mm

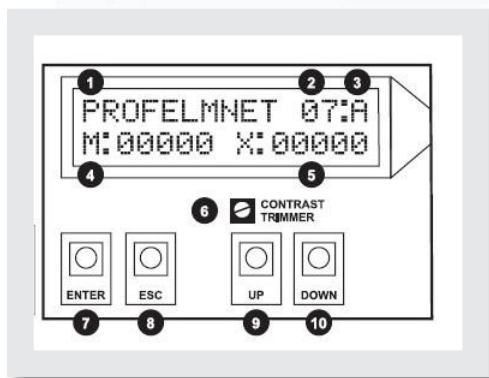
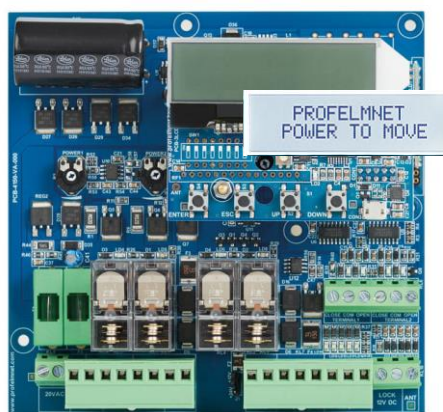


4150 **NEW**

SCHEDA DI COMANDO ANTE BATTENTI 24 VDC – DISPLAY LCD

In un'unica scheda codifica standard a codice fisso o Rolling, frequenza di trasmissione 433,92 MHz..

Nella memoria della scheda si possono memorizzare fino a 300 telecomandi.



La scheda 4150 dispone di uno schermo LCD, di grandi dimensioni, attraverso il quale l'utente seleziona in modo semplice e veloce tutte le impostazioni e la programmazione delle funzioni dell'automazione. L'utente ha la possibilità di personalizzare il funzionamento dell'automazione come desidera a seconda delle condizioni della sua installazione.

Per la massima sicurezza si può utilizzare il PIN di blocco in modo da essere utilizzata solo da personale qualificato.

Accessori



LP-56T

Radiocomandi 4 canali
codice fisso e Rolling



IR-30

Fotocellula da esterno
parete e colonnina



FLASHLAMP

Lampeggiante Universale
12-24-230V



COL-50U

Colonnina Universale
500mm



CANCELLI
SCORREVOLI



CANCELLI AD
ANTE
BATTENTI



GARAGE



SERRANDE



TENDE DA
SOLE



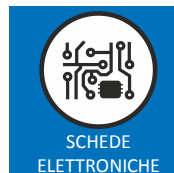
BARRIERE

3029

SCHEDA DI COMANDO PLUS PER SERRANDE 230 VAC

3029 è una scheda di comando completa per azionare serrande. Adatta per motori ad uso domestico o industriale con potenza fino a 1200 watt.

Tecnologia all'avanguardia è una delle sue principali caratteristiche.



CANCELLI SCORREVOLI



CANCELLI AD ANTE BATTENTI



GARAGE



SERRANDE



TENDE DA SOLE

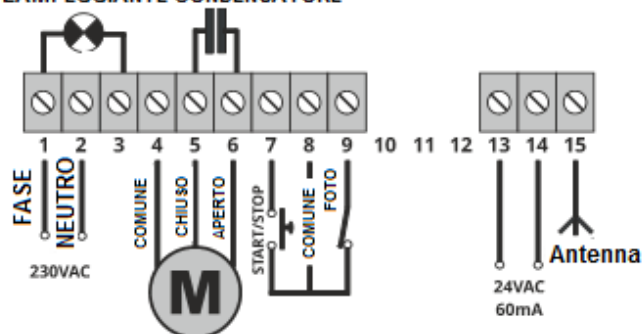


BARRIERE

CARATTERISTICHE TECNICHE	PN-3029
ALIMENTAZIONE	230 VAC
POTENZA MOTORE	1200 WATT
FREQUENZA RADIO	433.92 MHz
MAX. N° DI RADIOCOMANDI IN MEMORIA	300
PULSANTE ESTERNO	✓
REGOLAZIONE DELLA CORSA	1-180 sec
INGRESSO FOTOCELLULA	✓
DOPPIA REGOLAZIONE PER CHIUSURA AUTOMATICA	1-180 sec
APERTURA PEDONALE AUTOMATICA	✓
INGRESSO LAMPEGGIANTE	✓
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C + 60°C
DIMENSIONI	95x45x130 mm

Dispone di ingresso fotocellula, chiusura automatica, pulsante esterno, indicatori LED per il funzionamento della fotocellula nonché cambio automatico di direzione del motore tramite selezione dell'interruttore. Possibilità di impostare tempo di corsa e chiusura automatica da 1-180 secondi.

LAMPEGGIANTE CONDENSATORE

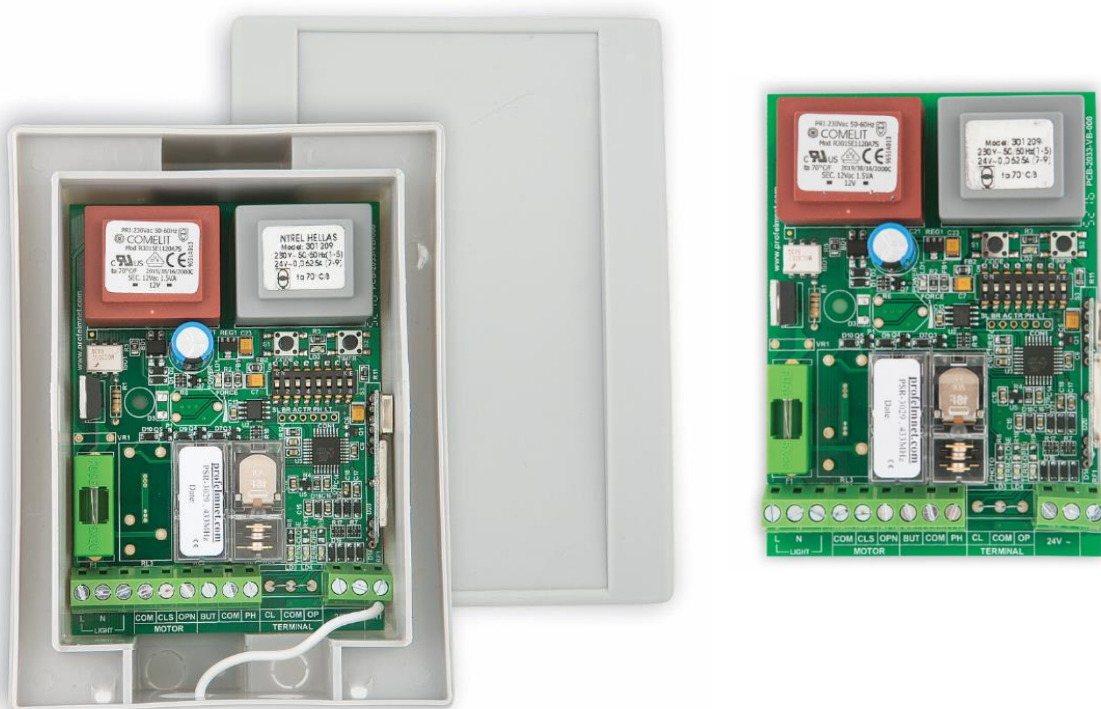


3029

SCHEDA DI COMANDO PLUS PER SERRANDE 230 VAC

La memoria della scheda di comando accetta fino a 300 radiocomandi.
Frequenza di trasmissione 433,92 MHz.

Affidabile, robusta e di piccole dimensioni sono le sue caratteristiche principali.



SCHEDA
ELETTRONICHE



CANCELLI
SCORREVOLI



CANCELLI AD
ANTE
BATTENTI



GARAGE



SERRANDE



TENDE DA
SOLE



BARRIERE

Accessori



LP-56T

Radiocomandi 4 canali
codice fisso e Rolling



IR-30

Fotocellula da esterno
parete e colonnina



FLASHLAMP

Lampeggiante Universale
12-24-230V



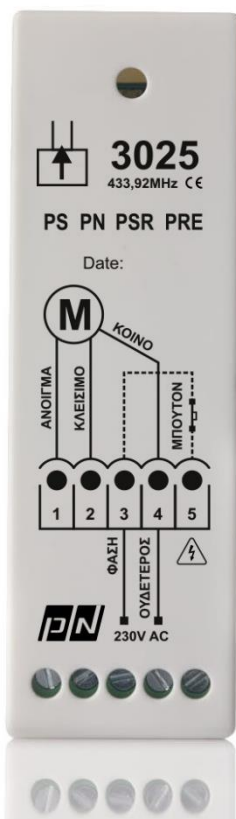
PN-33RS

Ricevitore radio esterno

3025 NEW

SCHEDA DI COMANDO PER TAPPARELLE E AVVOLGIBILI 230VAC

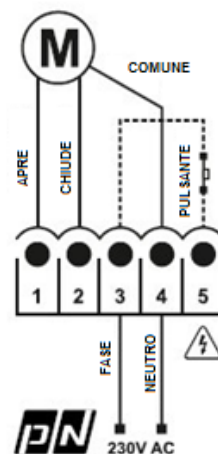
3025 è la NUOVA scheda di comando adatta per motori tubolari e serrande per uso domestico o industriale fino a 500 watt. È di piccole dimensioni, per essere posizionata all'interno del cassone, ma completa di tutte le funzioni che l'utente ha bisogno.



Diamo il benvenuto alla nuova tecnologia hardware per sistemi di automazioni

Alimentazione per automazione **SENZA TRASFORMATORE!**

CARATTERISTICHE TECNICHE	PN-3025
ALIMENTAZIONE	230 VAC
POTENZA MASSIMA MOTORE	500 WATT
FREQUENZA RADIO	433.92 MHz
MAX. RADIOCOMANDI	300
PULSANTE ESTERNO	✓
REGOLAZIONE TEMPO DI CORSA	2 Min. tempo di default
FUNZIONE SECONDO CANALE	✓
FUNZIONAMENTO «UOMO PRESENTE»	✓
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C + 60°C
DIMENSIONI	135x100x44 mm



3025 **NEW**

SCHEDA DI COMANDO PER TAPPARELLE E AVVOLGIBILI 230VAC

La memoria della scheda accetta fino a 300 radiocomandi.

Affidabile e robusta

Frequenza di trasmissione 433,92 MHz.



CANCELLI
SCORREVOLI



CANCELLI AD
ANTE
BATTENTI



GARAGE



SERRANDE



TENDE DA
SOLE



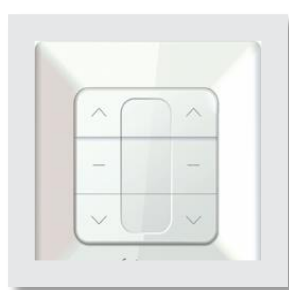
BARRIERE

Accessori



PRE-15 TIME

Comando radio da muro
15 canali



PRE-2

Comando radio da muro
2 canali



PRE-15

Radiocomando 15 canali



LP-56T

Radiocomando 4 canali



RADIOCOMANDI – RICEVENTI

LP-56T



LP-56T RADIOCOMANDO A 4 CANALI MULTI-CODIFICA, 433,92MHZ

UNICO, ELEGANTE, INNOVATIVO E ROBUSTO

Con il radiocomando intelligente, LP-56T, l'utente può selezionare la codifica desiderata.

In un **unico radiocomando**: codice fisso, duplicazione codice fisso e rolling code!

Premendo 2 pulsanti del radiocomando, cambia la codifica ed il colore del LED per indicare la codifica selezionata.

Disponibile in 4 colorazioni differenti.



RGB LED che cambia colore in base la codifica!!!

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 4 pulsanti – 4 canali indipendenti
- Alimentazione 6V – batteria tipo CR2016
- L'utente può selezionare la codifica
- Temperatura di funzionamento: -20°C – 60°C
- Di piccole dimensioni in materiale ABS
- Frequenza 433,92 MHz

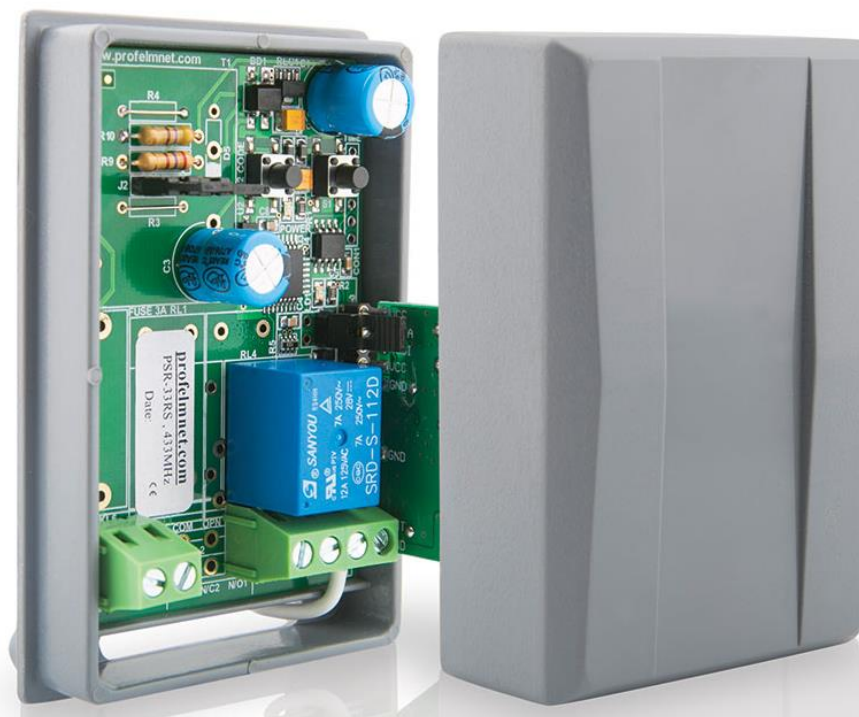


34RS

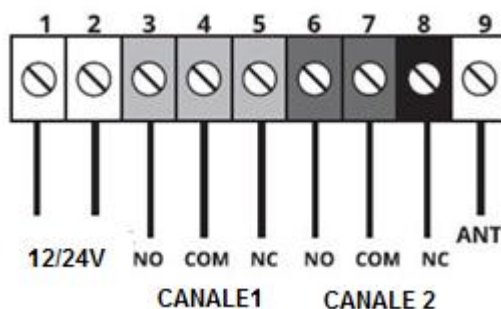
RICEVITORE RADIO 2 CANALI 12/24V



34RS è un ricevitore esterno a due canali con funzione ON/OFF.
Accetta fino a 150 radiocomandi per canale.
Alimentazione a 12V o 24V AC/DC.



CARATTERISTICHE TECNICHE	PN-34RS
ALIMENTAZIONE	12 o 24V AC/DC
FREQUENZA RADIO	433.92 MHz
N° DI RADIOCOMANDI PER CANALE	150 / canale
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C + 60°C
DIMENSIONI	93X62X38 mm



NOLD OPEN

DISPOSITIVO BLUETOOTH 2 CANALI 12/24V



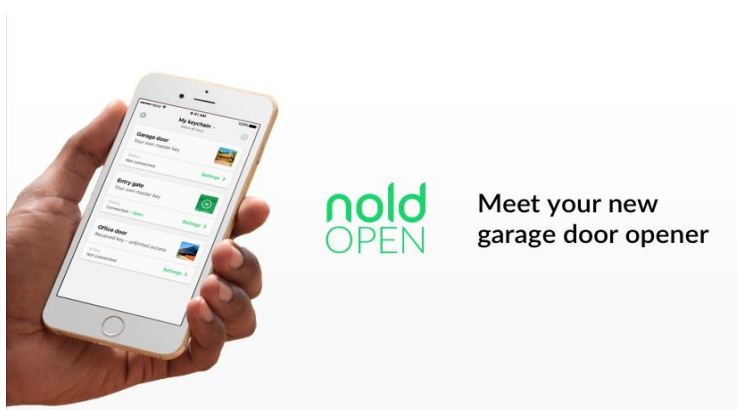
Nold Open è un dispositivo **UNIVERSALE** di facile installazione che, basato sulla tecnologia Bluetooth 4.0 LE, permette l'azionamento a distanza e la gestione di porte, cancelli motorizzati, luci, sistemi di allarme, coperture per piscine, ecc, il tutto tramite smartphone e il cloud Nold.

L'applicazione è gestita direttamente con lo smartphone, tablet o pc via bluetooth attraverso una App gratuita e sempre aggiornata.

Non ci sono limiti di utenti e dispositivi per account.

10 utenti/chiavi gratuiti in ogni account che possono diventare 30 con l'estensione **GUESTCARD20** o 50 con **GUESTCARD40**.

Oltre 50 utenti si può richiedere una soluzione personalizzata.



CARATTERISTICHE TECNICHE	DB01
ALIMENTAZIONE	12 o 24V AC/DC
CONTATTI NO	2
MASSIMA PORTATA	1A (24V)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-40°C +85°C
DIMENSIONI	40X80X20 mm



Disponibile per iOS e Android



PH-16 GSM

DISPOSITIVO GSM 1 CANALE 12/24V



PH-16 è un ricevitore GSM con 1 uscita - 2 ingressi di rilevazione e batteria tampone - 999 utenti

Dispositivo molto semplice e può essere utilizzato per controllare l'accesso a porte, cancelli, il controllo a distanza di apparecchi elettronici, il tutto semplicemente tramite una chiamata gratuita dal cellulare. Basta comporre da un cellulare autorizzato precedentemente il numero della SIM del nostro GSM e in un secondo la barriera o le porte connesse si aprono, l'apparecchiatura elettrica si attiva o disattiva.

Non ci sono costi di chiamata, il PH-16 rifiuta la chiamata dal numero autorizzato e poi effettua lo switch del relè.



CARATTERISTICHE TECNICHE	PH-16
ALIMENTAZIONE	12 o 24VDC
CONTATTO	NO-NC
MASSIMA PORTATA	3A
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C +60°C
DIMENSIONI	102X76X27 mm

34RW

AUTOMAZIONE ACCENSIONE LUCI 230V

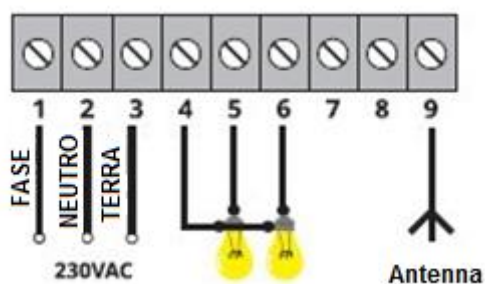


34RW è un'automazione per la gestione da remoto via radio di luci domestiche o industriali.

Ha la capacità di gestire due zone di illuminazione, ognuna delle quali può consumare fino a 1000 watt. Facile da usare e da installare.



CARATERISTICHE TECNICHE	PN-34RW
ALIMENTAZIONE	230 VAC
FREQUENZA RADIO	433.92 MHz
N° DI RADIOCOMANDI PER CANALE	150/ canale
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C + 60°C
DIMENSIONI	93X62X38 mm



3520

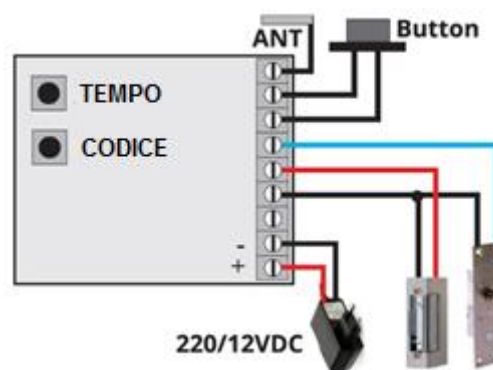
AUTOMAZIONE SERRATURA 12 VDC



3520 è un'automazione adatta a comandare a distanza tutti i tipi di serrature elettriche 12 VDC.

Utilizzata su tutti i tipi di serrature elettriche o serratura magnetica.

Non include l'alimentatore.



CARATTERISTICHE TECNICHE	PN-3520
ALIMENTAZIONE	12 VDC
FREQUENZA RADIO	433.92 MHz
MAX. N° RADIOCOMANDI IN MEMORIA	300
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C + 60°C
DIMENSIONI	93X62X38 mm



ALTRI ACCESSORI PER AUTOMAZIONI

FLASHLAMP



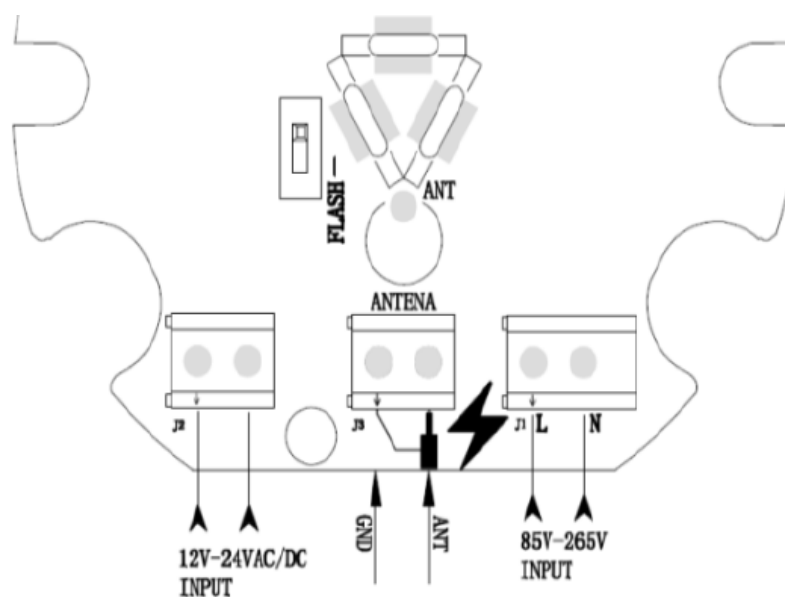
LAMPEGGIANTE A LED UNIVERSALE 12-24-230 VAC

Lampeggiante a LED universale con antenna incorporata e staffa per l'installazione a parete di serie.

Morsettiere separate per le diverse tensioni di alimentazione 12-24V o 85-230V.

Antenna 433MHz incorporata e staffa per installazione a parete di serie.

Luce fissa o lampeggiante selezionabile.



IR-30

FOTOCELLULA DA ESTERNO PARETE E COLONNINA



Fotocellula compata di piccole dimensioni da esterno parete o per installazione nella colonnina universale.

Alimentazione 12/24V AC/DC

Portata 10m



FT-1

FOTOCELLULA DA INCASSO

Fotocellula da incasso o da colonnina

Alimentazione 12/24V AC/DC

Portata 30m



COL-50U

COLONNINA UNIVERSALE PER FOTOCELLULE

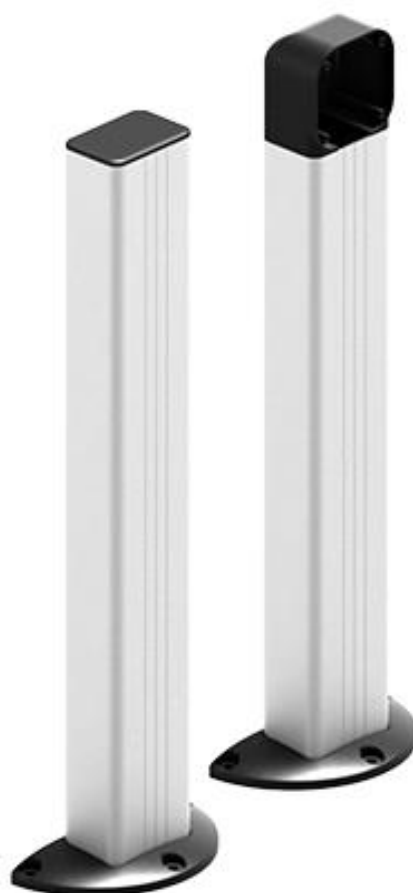
Colonnina universali per fotocellule tipo IR-30.
Altezza 50 cm
Con base di appoggio e coperchio in plastica



COL-50N

COLONNINA PER FOTOCELLULE

Colonnina per fotocellule tipo FT-1
Altezza 50 cm
Con base di appoggio e coperchio in plastica



SEL-1

SELETTORE DA ESTERNO PARETE

Selettore a chiave da esterno parete in plastica.
Cilindro standard



TD-1

TASTIERA DIGITALE RADIO

Tastiera digitale radio, 433MHz, con alimentazione a batterie



CRN-8

CREMAGLIERA PER CANCELLI SCORREVOLI MAX. 800KG

Cremagliere in nylon caricato vetro 30%, con anima in acciaio, lunghezza 1 m
Modulo M4

6 attacchi rivolti verso il basso – Portata da 800 kg. (colore nero)





AUTOMAZIONI PER SCORREVOLI



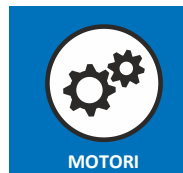
ZEUS

MOTORIDUTTORE PER CANCELLI SCORREVOLI FINO A 500 KG

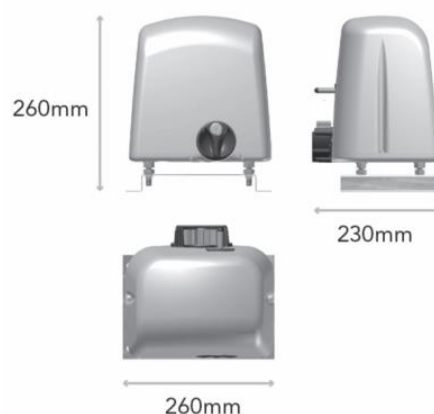
ZEUS-5 è un motoriduttore elettromeccanico, MADE IN ITALY, adatto per cancelli scorrevoli con anta fino a 500KG di peso.

Elegante design, semplice nella installazione, silenzioso nel funzionamento realizzato internamente da fusione di alluminio e ingranaggi di bronzo e acciaio.

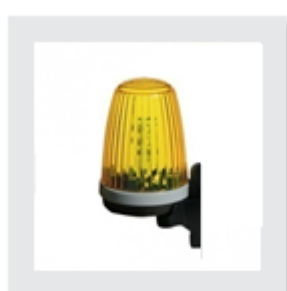
Con scheda di comando incorporata e pre-assemblata per facilitare i collegamenti.



CARATTERISTICHE TECNICHE	ZEUS 5
MASSIMO PESO ANTA	500 KG
ALIMENTAZIONE	230 VAC
POTENZA	250 W
GIRI MOTORE	1400RPM
VELOCITA' DI APERTURA	10,50 M/MIN
FORZA MOTORE	350 N



KIT



ERMES

AUTOMAZIONE PER CANCELLI SCORREVOLI FINO A 800 KG

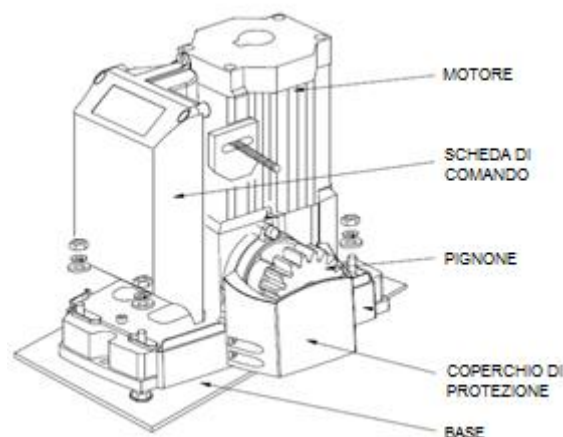
ERMES-8 è un motoriduttore elettromeccanico adatto per cancelli scorrevoli con anta fino a 800KG di peso.

Elegante design, semplice nella installazione, silenzioso nel funzionamento realizzato internamente da fusione di alluminio e ingranaggi di bronzo e acciaio.

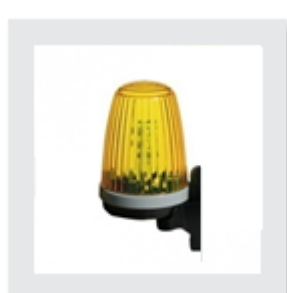
Con scheda di comando incorporata e pre-assemblata per facilitare i collegamenti.



CARATTERISTICHE TECNICHE	ERMHS - 8
MASSIMO PESO ANTA	800 KG
ALIMENTAZIONE	230 VAC
POTENZA MOTORE	350 WATT
GIRI MOTORE	1400 RPM
VELOCITA' DI APERTURA	12 M/MIN
FORZA MOTORE	440 N



KIT





AUTOMAZIONI PER ANTE BATTENTI



MOMUS

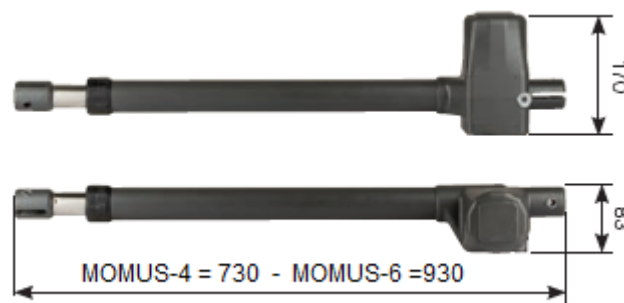
MOTORIDUTTORE PER ANTE BATTENTI FINO A 3,50M

MOMUS è un motoriduttore elettromeccanico lineare, MADE IN ITALY, irreversibile disponibile in due tensioni differenti, 24V e 230V, per cancelli ad ante battenti con ante fino a 3,5m.

La struttura costituita da gusci di alluminio pressofuso e i materiali scelti di alta qualità garantiscono la massima affidabilità, silenziosità e durata nel tempo.

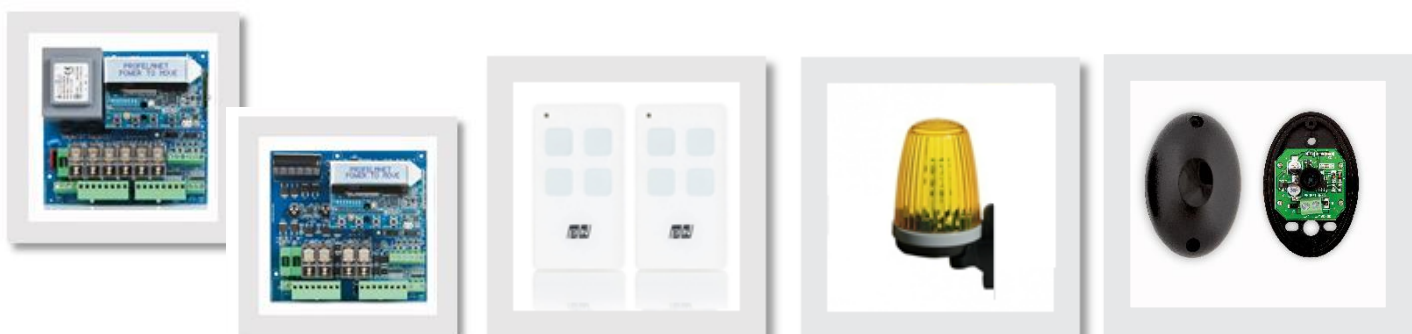
L'installazione non richiede alcuna modifica alla struttura del cancello esistente.

Sblocco manuale con chiave di facile ed intuitivo utilizzo.



CARATTERISTICHE TECNICHE	MOMUS - 4	MOMUS - 4.24	MOMUS - 6
MASSIMO PESO ANTA	400 KG	300 KG	300 KG
ALIMENTAZIONE	230 VAC	24 VDC	230 VAC
POTENZA MOTORE	280 W	70 W	280 W
FORZA MOTORE	3200 N	2000 N	3200 N
GIRI MOTORE	1400 RPM	1600 RPM	1400 RPM
MASSIMA LUNGHEZZA ANTA	2,50 M	2,50 M	3,50 M

KIT



IDRO

MOTORIDUTTORE INTERRATO PER ANTE BATTENTI FINO A 3,00M

IDRO-3 è un motoriduttore elettromeccanico interrato, 230V MADE IN ITALY, per cancelli ad ante battenti con ante fino a 3m 300Kg ad uso residenziale e condominiale.

La struttura in alluminio pressofuso e i materiali scelti di alta qualità garantiscono silenziosità, affidabilità e durata nel tempo.

Sblocco a leva, grado di protezione IP67 per la massima resistenza agli agenti atmosferici



MOTORI

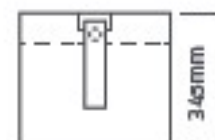
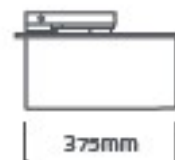
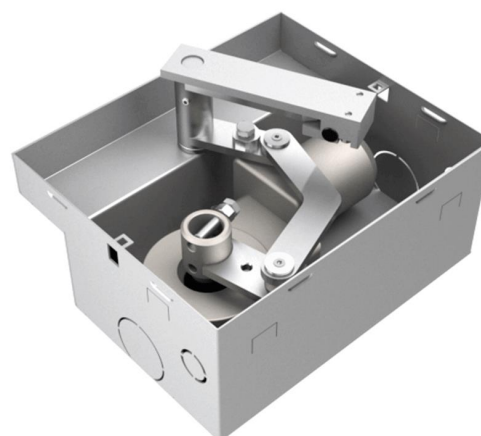


CANCELLI AD ANTE BATTENTI



3

YEARS WARRANTY



CARATTERISTICHE TECNICHE

IDRO - 3

MASSIMO PESO ANTA

350 KG

ALIMENTAZIONE

230 VAC

POTENZA

300 W

FORZA MOTORE

850 N

MASSIMA LUNGHEZZA ANTA

3,00 M

