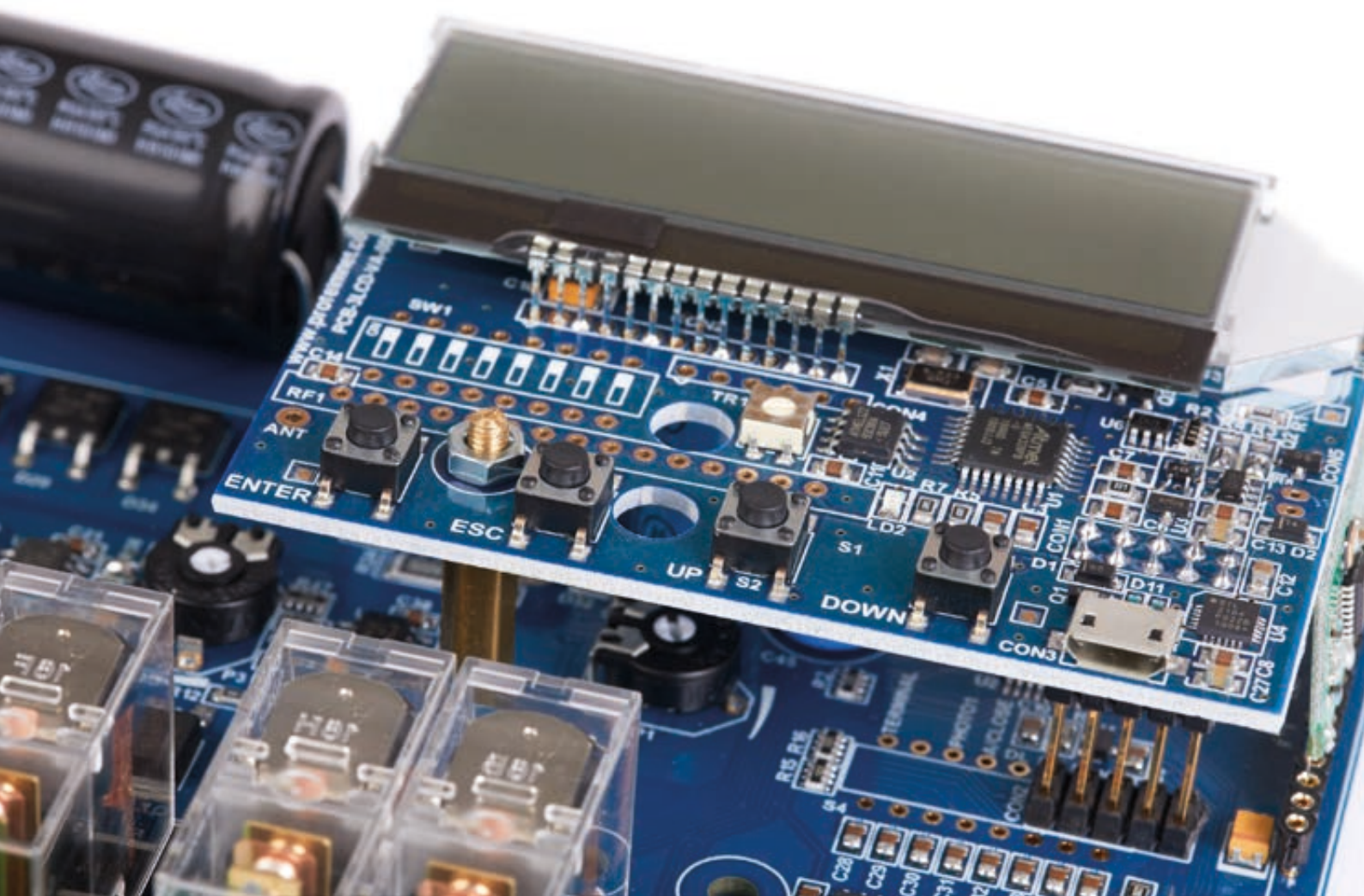


# GUIDA PRODOTTI **2021**

## PROFESSIONAL SOLUTIONS



# Serie 40

## SCHEDE DI COMANDO UNIVERSALI CON DISPLAY

Elevati standard di qualità, potenziate nelle funzioni, affidabili e resistenti con relè che non sfiammano per garantire maggiore durata.

Una combinazione di tecnologia, innovazione e funzioni aggiornate. Profelmnet con la serie 40 riesce a mantenere le dimensioni ridotte della scheda per la flessibilità nell'installazione, mentre incorpora lo schermo LCD per dare all'utente quelle nuove funzioni che rendono l'installazione ancora più semplice e veloce.

La SERIE 40 è composta da 4 tipologie di schede, tutte facili da configurare ed installare. Versioni per motori 230V e 24V ideali per automazioni cancelli, garage, barriere e serrande.

Schede con diverse codifiche: rolling code, codice fisso e rolling code proprietario Profelmnet, selezionabili.



# Serie 30

## SCHEDE DI COMANDO UNIVERSALI CON DIP

La SERIE 30 è composta da 2 schede di comando, entrambi facili da configurare ed installare. Versioni per motori 230V ideali per automazioni cancelli ad ante battenti, scorrevoli e porte basculanti.

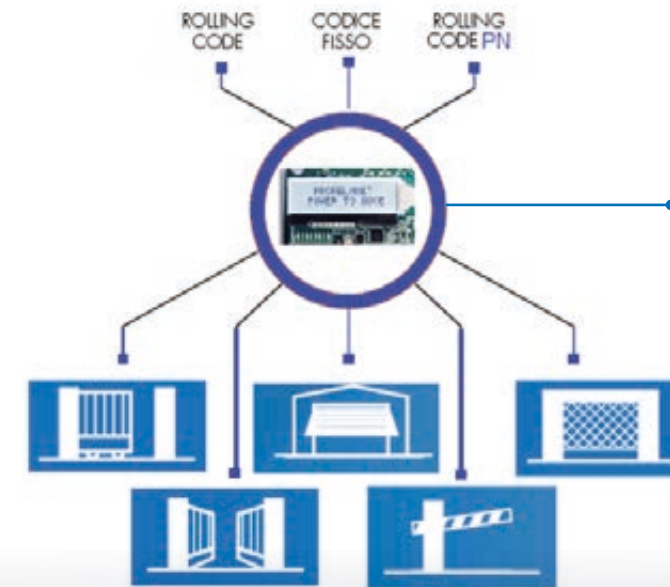
Programmazione semplice tramite DIP e regolazione della forza e velocità di rallentamento tramite trimmer.



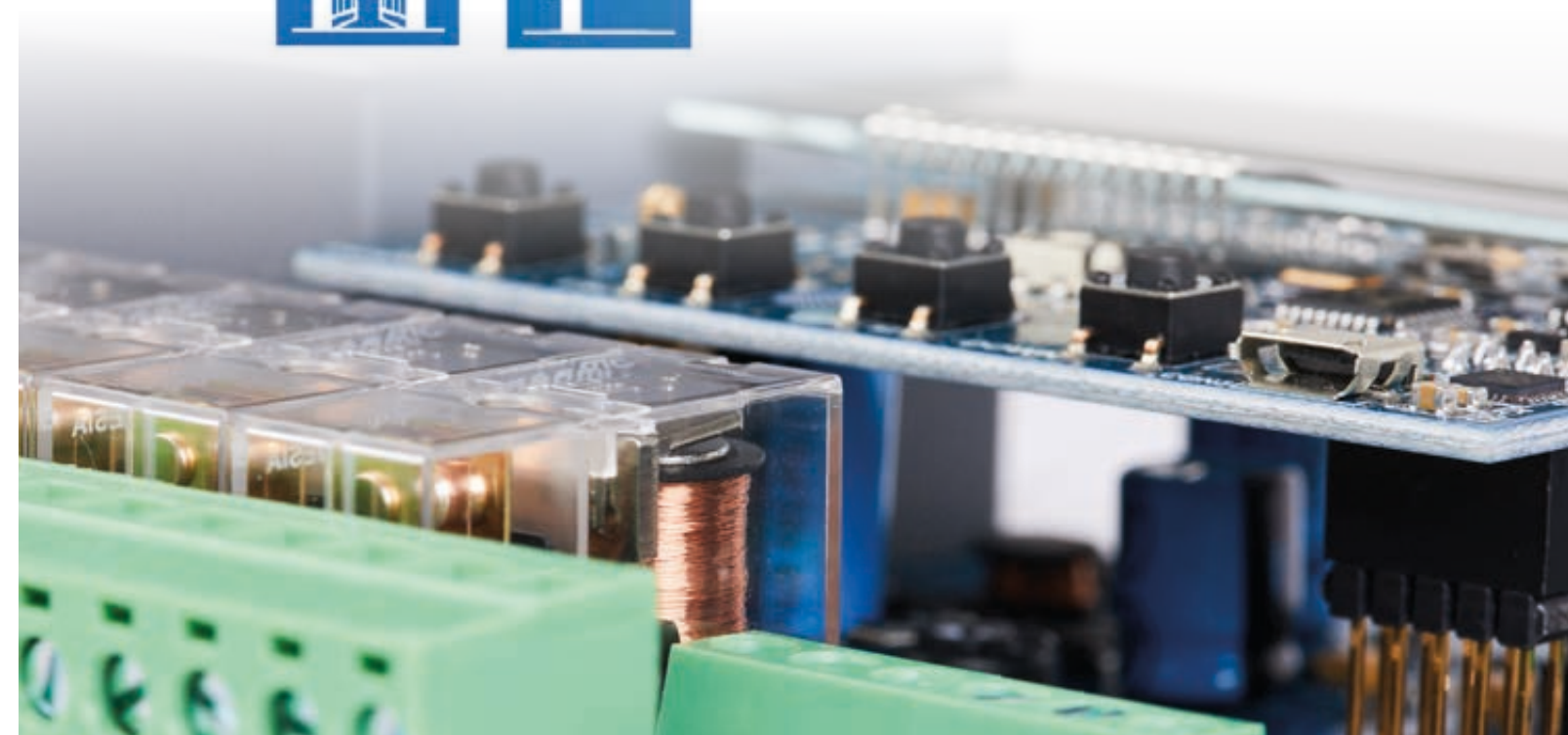
## I vantaggi delle schede di comando Profelmnet



- Unica scheda di comando completa nelle funzioni per ogni tipologia di automazioni.
- Schermo di grandi dimensioni per una programmazione intuitiva.
- PIN di blocco funzioni per garantire maggiore sicurezza.
- Regolazione del contrasto per installazione in zone molto soleggiate.
- Regolazione forza motori e amperometrica nella versione 24V.
- Rallentamento regolabile ed arresto graduale (soft) dell'automazione.
- Collegamenti semplici con indicazioni per ogni ingresso ed uscita.
- Ingressi accessori: pulsante di comando, fotocellule e costa di sicurezza.
- Apertura pedonale regolabile.
- Funzionamento con o senza fine corsa.
- Uscita elettroserratura e regolazione automatica dello sfasamento tra ante.
- Ingresso batterie con carica batterie di serie nella versione 24V.
- Protezioni alimentazione, batteria e accessori
- Memorizzazione di 3 diversi tipologie di codifica radio: Codice fisso, Rolling PN e Rolling di altri brand (Open Rolling).
- Memoria radio fino a 300 radiocomandi.
- Temperatura di funzionamento -20 °C / +60 °C
- Componenti di alta qualità e resistenti con garanzia di 10 anni.



Un'unica scheda di comando per tutte le automazioni!







## Scheda di comando per ante battenti, 230 Vac, con Display LCD



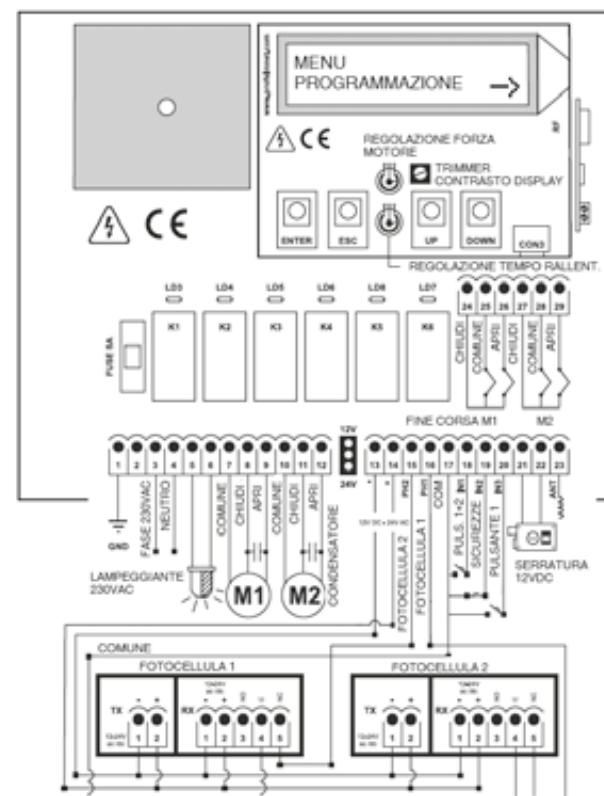
La scheda di comando 4114 appartiene alla SERIE 40 di Profelmnet, la nuova generazione di schede con schermo LCD di grandi dimensioni caratterizzate da una combinazione di tecnologia, innovazione e funzionalità.

Adatta per cancelli ad ante battenti con automazione 230V.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 Vac	Funzione freno	si
Massima potenza motori	2x1200W = 2400 W	Funzione rallentamento	si
Frequenza radio	433.92 MHz	Chiusura automatica	1-180 sec
N° max. radiocomandi	300	Ingresso sicurezze	si
PIN blocco	si	Ingresso lampeggiante	si
Regolazione corsa	1-180 sec	Temperatura di funzionamento	-20 °C / + 60 °C
Ingresso fotocellule	si	Dimensioni scheda	140x130x45 mm
Apertura pedonale	si	Dimensioni box	250x190x90 mm



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.



## Scheda di comando per ante battenti, 230 Vac, con DIP



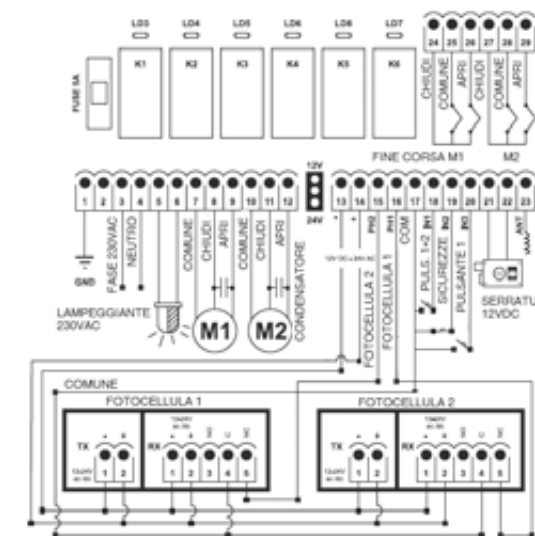
3114 è una scheda di comando completa adatta al funzionamento di uno o due motori per cancelli battenti. Tra le più robuste e potenti grazie alla scelta dei componenti adatta per motori fino a 2400 W (2x1200W).

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



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 Vac	Ingresso fotocellule	si
Massima potenza motori	2x1200W = 2400 W	Chiusura automatica	1-180 sec
Frequenza radio	433.92 MHz	Apertura pedonale	si
N° max. radiocomandi	300	Ingresso lampeggiante	si
Pulsante esterno	si	Temperatura di funzionamento	-20 °C / + 60 °C
Regolazione corsa	1-180 sec	Dimensioni scheda	140x130x45 mm



Dispone d'ingressi per pulsante esterno, per due fotocellule, interna ed esterna con alimentazione 12V o 24V, funzione rallentamento ante, ingresso fine corsa, funzione ritardo tra ante, apertura pedonale, uscita lampeggiante ed ingresso per serratura elettrica fino a 5A. Regolazione tramite trimmer della corsa in rallentamento e della potenza dei motori.



## Scheda di comando per scorrevoli, anta battente, basculanti, serrande e barriere, 230 Vac, con Display LCD



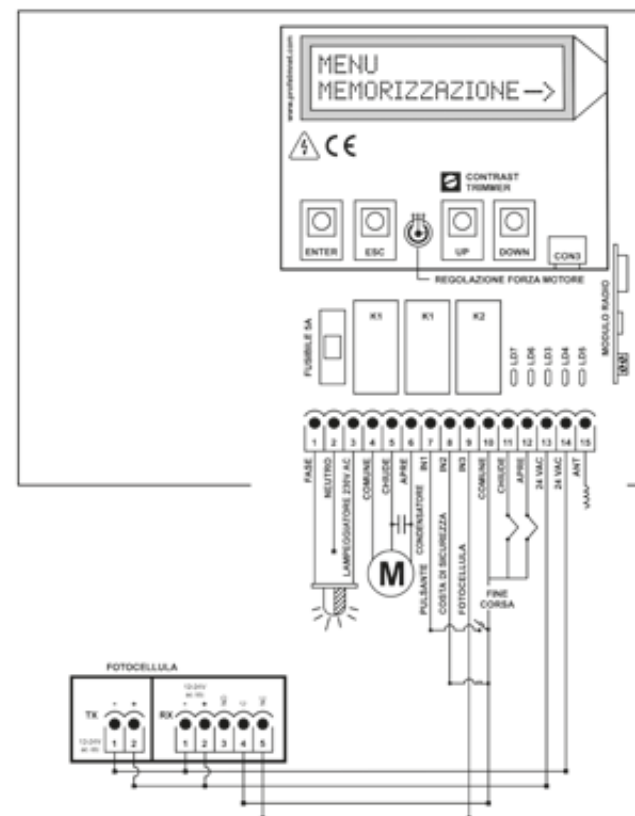
La scheda di comando 4033 appartiene alla SERIE 40 di Profelnnet, la nuova generazione di schede con schermo LCD di grandi dimensioni caratterizzate da una combinazione di tecnologia, innovazione e funzionalità.

Adatta per cancelli scorrevoli, cancelli ad un'anta battente, porte garage, serrande e barriere con automazione 230V.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 Vac	Selezione funzione freno	si
Massima potenza motore	1200 W	Selezione funzione rallentamento	si
Frequenza radio	433.92 MHz	Chiusura automatica	1-180 sec
N° max. radiocomandi	300	Ingresso sicurezze	si
PIN di blocco	si	Ingresso lampeggiante	si
Regolazione tempo corsa	1-180 sec	Temperatura	-20 °C / + 60 °C
Ingresso fotocellula	si	Dimensioni scheda	110x80x30 mm
Apertura pedonale	si	Dimensioni box	140x100x50 mm



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.



## Scheda di comando per scorrevoli, anta battente e basculanti, 230 Vac, con DIP



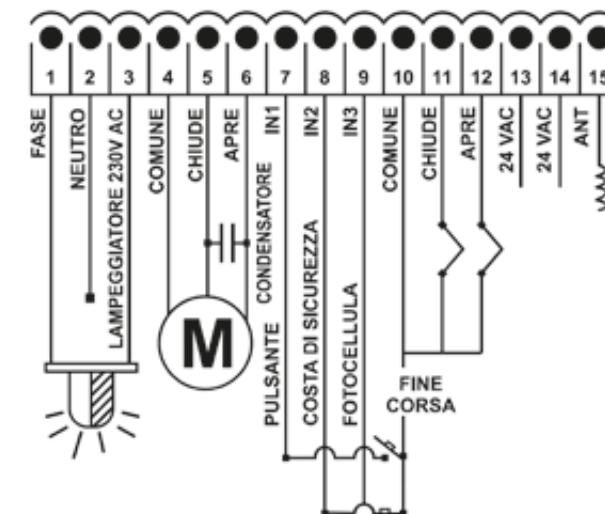
3433 è una scheda di comando completa per cancelli scorrevoli, cancelli ad un'anta e basculanti con automazione 230V. Adatta per motori fino a 1200 W.

Tecnologia avanzata con utilizzo di componenti resistenti e di qualità.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 Vac	Ingresso fotocellula e sicurezze	si
Massima potenza motore	1200 W	Chiusura automatica regolabile	1-180 sec
Frequenza radio	433.92 MHz	Apertura pedonale	si
N° massimo di radiocomandi	300	Ingresso lampeggiante	si
Pulsante esterno	si	Temperatura di funzionamento	-20 °C / + 60 °C
Regolazione della corsa	1-180 sec	Dimensioni scheda	110x80x30 mm

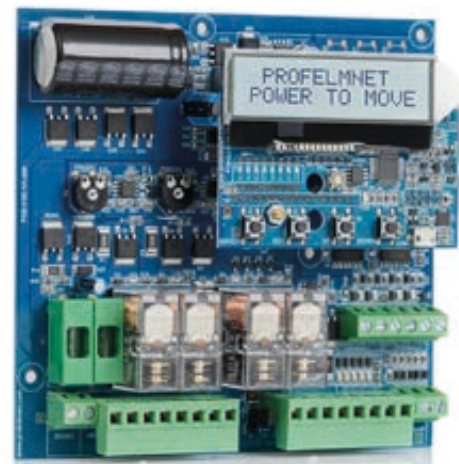


Dispone di ingresso per pulsante esterno, ingresso per fotocellula, sicurezze, chiusura automatica, fine corsa e led di segnalazione. Funzione di freno e cambio automatico della direzione del motore tramite un interruttore. Regolazione tramite trimmer della corsa in rallentamento e della potenza del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





## Scheda di comando ante battenti, 24 Vdc, con Display LCD



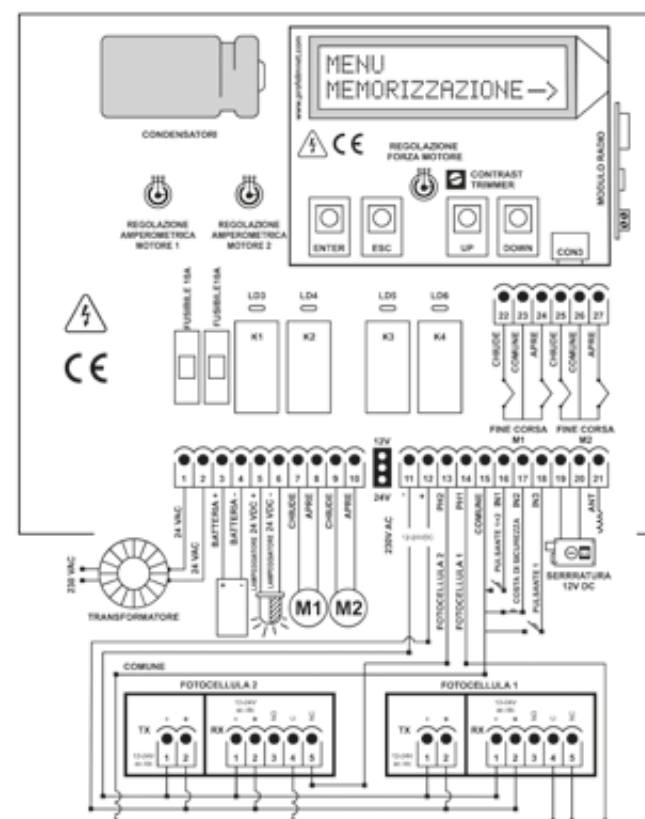
La scheda di comando 4150 appartiene alla SERIE 40 di Profelmnet, la nuova generazione di schede con schermo LCD di grandi dimensioni caratterizzate da una combinazione di tecnologia, innovazione e funzionalità.

Adatta per cancelli ad ante battenti con automazione 24 Vdc.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24Vdc	Regolazione amperometrica	si
Massima potenza motori	2x200W = 400 W	Funzione rallentamento	si
Frequenza radio	433.92 MHz	Chiusura automatica	1-180 sec
N° max. radiocomandi	300	Ingresso sicurezze	si
PIN blocco	si	Ingresso lampeggiante	si
Regolazione corsa	1-180 sec	Temperatura di funzionamento	-20 °C / + 60 °C
Ingresso fotocellule	si	Dimensioni scheda	140x130x45 mm
Apertura pedonale	si	Dimensioni box	250x190x90 mm



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.



## Scheda di comando per scorrevoli, anta battente, basculanti e barriere, 24 Vdc, con 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 24 Vdc.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24 Vdc	Selezione funzione freno	si
Massima potenza motore	200 W	Selezione funzione rallentamento	si
Frequenza radio	433.92 MHz	Chiusura automatica	1-180 sec
N° max. radiocomandi	300	Ingresso sicurezze	si
PIN blocco	si	Ingresso lampeggiante	si
Regolazione tempo corsa	1-180 sec	Temperatura di funzionamento	-20 °C / + 60 °C
Ingresso fotocellula	si	Dimensioni scheda	110x80x30 mm
Regolazione amperometrica	si	Dimensioni box	140x100x50 mm



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.

# LP-56T

Radiocomando a 4 canali multi-codifica, 433,92 MHz



## 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pulsanti	4
Canali indipendenti	4
Alimentazione	batteria 6V tipo CR2016
Temperatura di funzionamento	-20 °C / +60 °C
Frequenza	433,92 MHz
Codifica radio	Rolling / Codice fisso
Materiale	ABS
Dimensioni	37x68x9mm



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

# IR-30

Fotocellula da esterno parete e colonnina



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

Alimentazione 12/24 Vac/dc

Portata 10m

# COL-50U

Colonnina universale per fotocelle



Colonnina universali per fotocelle tipo IR-30.

Base di appoggio e coperchio in plastica

Altezza 50cm

# FLASHLAMP

Lampeggiante a LED universale 12-24-230 Vac

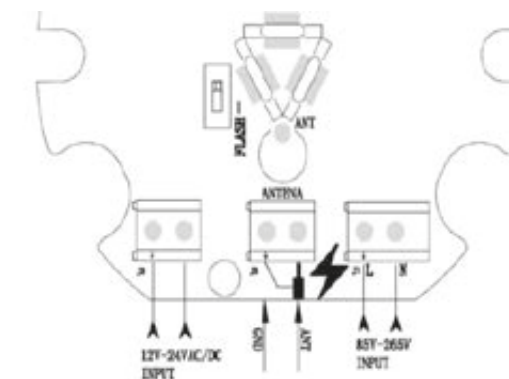


Lampeggiante a LED universale con antenna e staffa per l'installazione a parete.

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.





**Profelmnet Italia**  
35010 - Villafranca Padovana (PD) - ITALIA  
[www.profelmnet.it](http://www.profelmnet.it)

