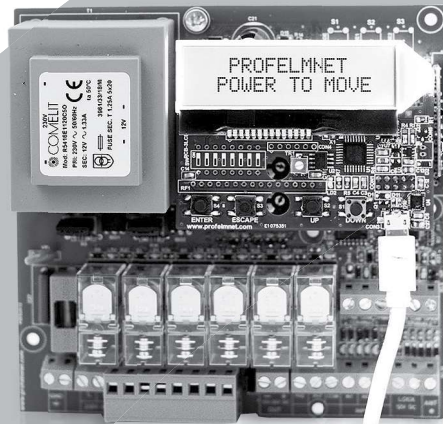
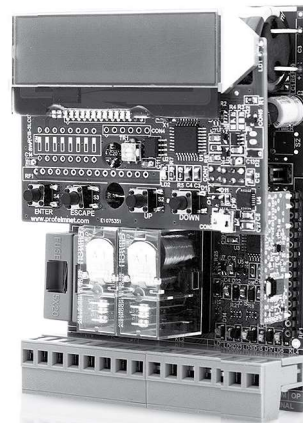


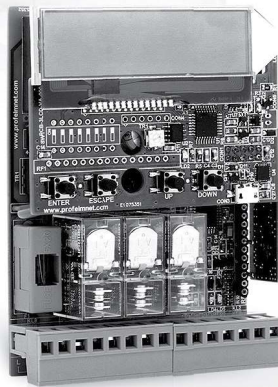
SERIE 40



4114



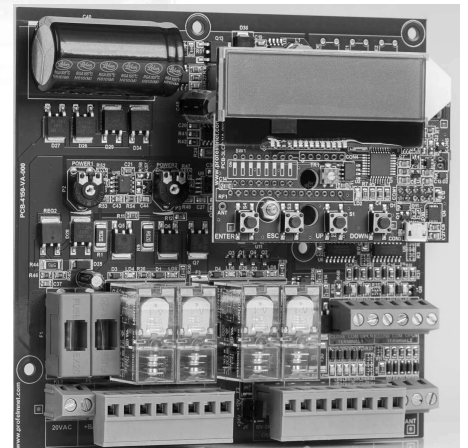
4050



4033



4150





THE POWER TO MOVE



INDICE

Contenuto	3
SERIE 40 Introduzione	4
Istruzioni per l'installatore	5
4033 Collegamenti, specifiche tecniche	6 - 7
4050 Collegamenti, specifiche tecniche	8 - 9
4114 Collegamenti, specifiche tecniche	10 - 11
4150 Collegamenti , specifiche tecniche	12 -13
Descrizioni del menu	14 -19
Impostazioni automazione	14
4033 TIPOLOGIA MOTORE	14
FINE CORSA	14
FOTOCELLULE	14
4114 FOTOCELLULA 1	14
4114 FOTOCELLULA 2 LAMPEGGIANTE	14
4114 ELETTRISERRATURA	14
4114 TEMPO RITARDO MOTORE (1 + 2)	14
CONTATTO DI SICUREZZA	14
4033 FRENO	14
RALLENTAMENTO	14
TEMPO DELLA CORSA	15
MEMORIZZAZIONE CODICE RADIO	16
RADIOCOMANDI	16 -17
COMANDO RADIOC.	18
MEM.DA REMOTO	18
CAMBIO DIREZIONE	18
CHIUSURA AUTOMATICA	18
FORZA PARTENZA	9
APERTURA PEDONALE	19
PIN	19
LINGUA	

SERIE 40

La serie 40 è la linea completa di schede con schermo LCD per automazioni di cancelli, porte garage, barriere e serrande di Profelmnet. Una combinazione di tecnologia, innovazione e funzioni aggiornate. Profelmnet con la serie 40 riesce a mantenere le dimensioni ridotte della scheda per la flessibilità nella installazione mentre si incorpora lo schermo LCD per dare all'utente quelle nuove funzioni sofisticate che rendono l'installazione ancora più semplice e veloce.

I modelli della serie 40 sono:

- 4033** Scheda 230VAC per cancello scorrevole, ad anta singola, barriera, porta garage e serrande. garage.
- 4050** Scheda 24VAC per cancello scorrevole, ad anta singola, barriera e porta
- 4114** Scheda 230VAC per cancello ad ante.
- 4150** Scheda 24 VAC per 2 motori

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Il costruttore L.PSARROS & SIA OE dichiara che l'apparecchiatura di controllo per automazioni 4050, 4033, 4114 è conforme alle seguenti disposizioni pertinenti: **2014/53/EU, 2004/108/EC**

rispettando i requisiti delle normative elencati di seguito:

- EN 62311:2008
- EN 62368-1: 2014
- EN 61000-6-1 : 2007
- EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
- EN ETSI 301 489-1
- EN ETSI 301 489-3
- EN ETSI 300 220-2
- EN ETSI 300 220 -3-1
- EN ETSI 300 220 -3-2

Profelmnet
L. PSARROS AND SIA OE
ELECTRONIC AUTOMATION
LEOF. AGIOU DIMITRIOU 286A
17342 ATHENS GREECE
VAT NUMBER EL800845047
TEL 0030 210 9850244

LABROS PSARROS

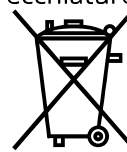
Electronics Engineer
Technical Director

ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

1. **ATTENZIONE.** Per la sicurezza delle persone, è importante leggere tutte le istruzioni riportate in seguito. L'installazione non conforme può causare danni.
2. Leggi e segui le istruzioni d'uso.
3. Il prodotto deve essere utilizzato e posizionato in strutture conformi con le normative vigenti.
4. Conservare queste istruzioni per uso futuro
5. Prima di procedere con qualsiasi cablaggio o programmazione, spegnere l'alimentazione
6. È necessario per alimentare l'apparecchiatura utilizzare un interruttore differenziale da 6A/30mA.
7. Non cambiare o differenziare i materiali della scheda se non prima aver contattato la Profelmnet.
8. Non permettere che bambini o animali domestici si avvicinino al cancello/porta quando è in funzione.
9. Tenere i radiocomandi lontani dai bambini per evitare l'azionamento involontario dell'automazione.
10. L'installazione, la manutenzione o la riparazione dell'automazione devono essere eseguite da personale qualificato.
11. Profelmnet come produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.
12. Tutto ciò che non è descritto nelle seguenti istruzioni è inappropriato

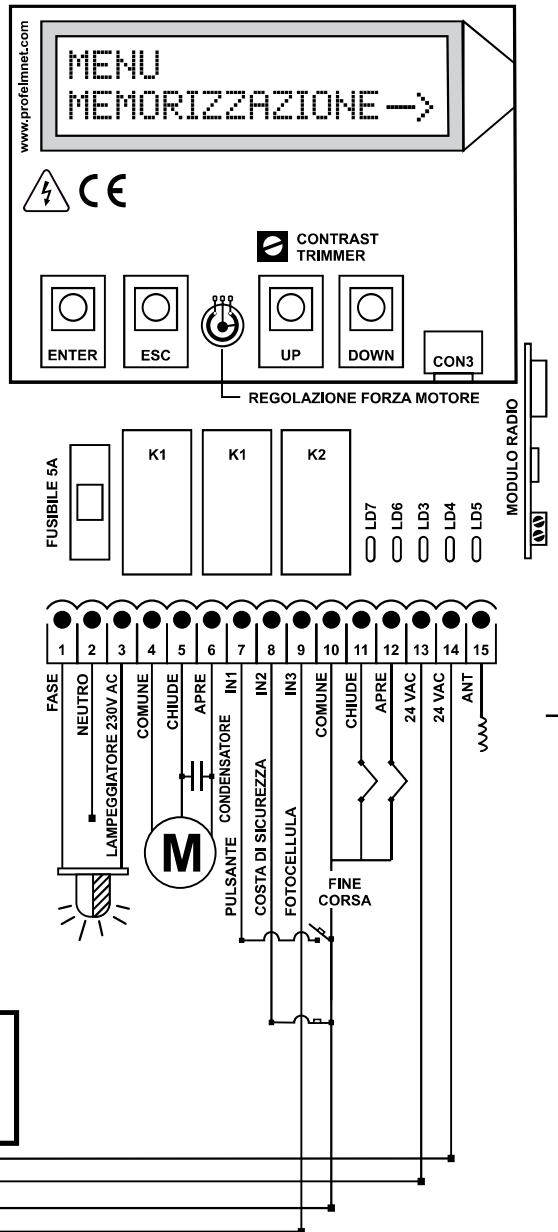
RIFIUTI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

Secondo la Direttiva europea 2002/96/CE sui RAEE, in presenza di questo simbolo sul prodotto o sulla confezione significa che questo articolo non deve essere smaltito in rifiuti non classificati. È responsabilità dell'utente smaltire questo prodotto in un punto di raccolta di riciclaggio rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta separata di questo prodotto aiuta a ottimizzare lo smistamento e il riciclaggio di materiali riciclabili e riduce anche l'impatto sulla salute e sull'ambiente. Per ulteriori informazioni sui rifiuti appropriati di questo prodotto, si prega di contattare l'autorità locale o l'autorità locale distributore dove hai acquistato questo prodotto.



4033 Collegamenti scheda 230VAC per cancello scorrevole, ad un anta, barriera, porta garage e serrande.

SERRANDE
 I MORSETTI RELATIVI I FINE CORSA MECCANICI
 POSSONO ESSERE UTILIZZATI COME COMANDI
 -> FINE CORSA CHIUDE = PULSANTE CHIUDI
 -> FINE CORSA APRE = PULSANTE APRI



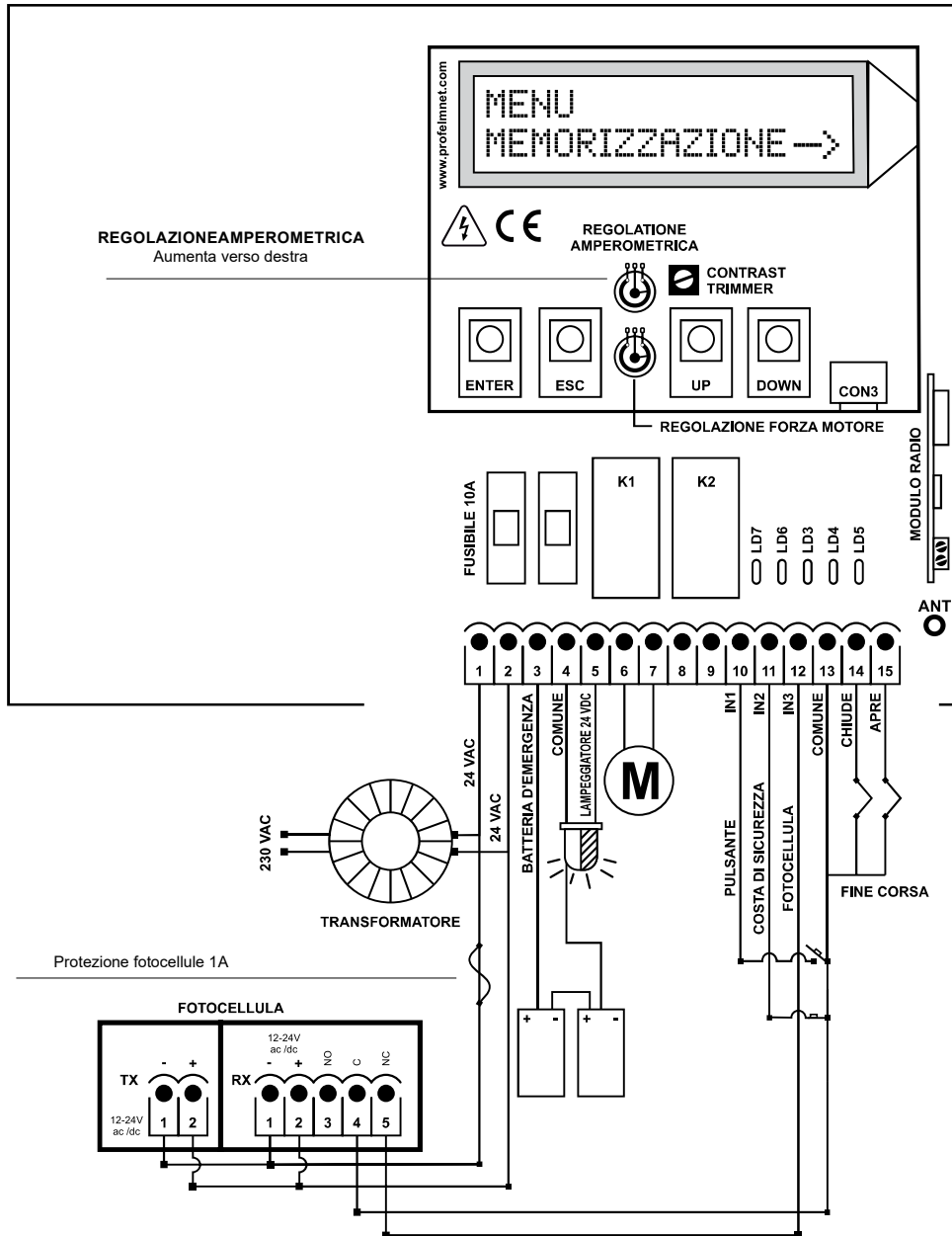
4033 Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230VAC + 6% -10% / 50Hz
Potenza motore	1200W
Dimensioni scatola	10x5x14 cm
Dimensioni scheda	8x3x11 cm
Protezione rete	5A
Protezione accessori	150mA
Alimentazione Lampeggiante	230VAC
Alimentazione Fotocellule	24VAC/ 100mA
Memoria codici radio	300
Temperatura	-20 °C + 60 °C

Collegamenti elettrici

1	Fase
2	Neutro
1+3	Lampeggiante 230VAC
4	Comune Motore
5	Chiudi Motore
6	Apri Motore
7+10	Pulsante - NO
8+10	Contatto di sicurezza - NC
9+10	Contatto fotocellula - NC
10	Comune accessori e fine corsa
11+10	Fine corsa Chiudi - NC
12+10	Fine corsa Apri - NC
13+14	Alimentazione accessori 24VAC
15	Antenna

4050 Collegamenti scheda 24VDC per cancello scorrevole, ad anta singola, barriera e porta garage



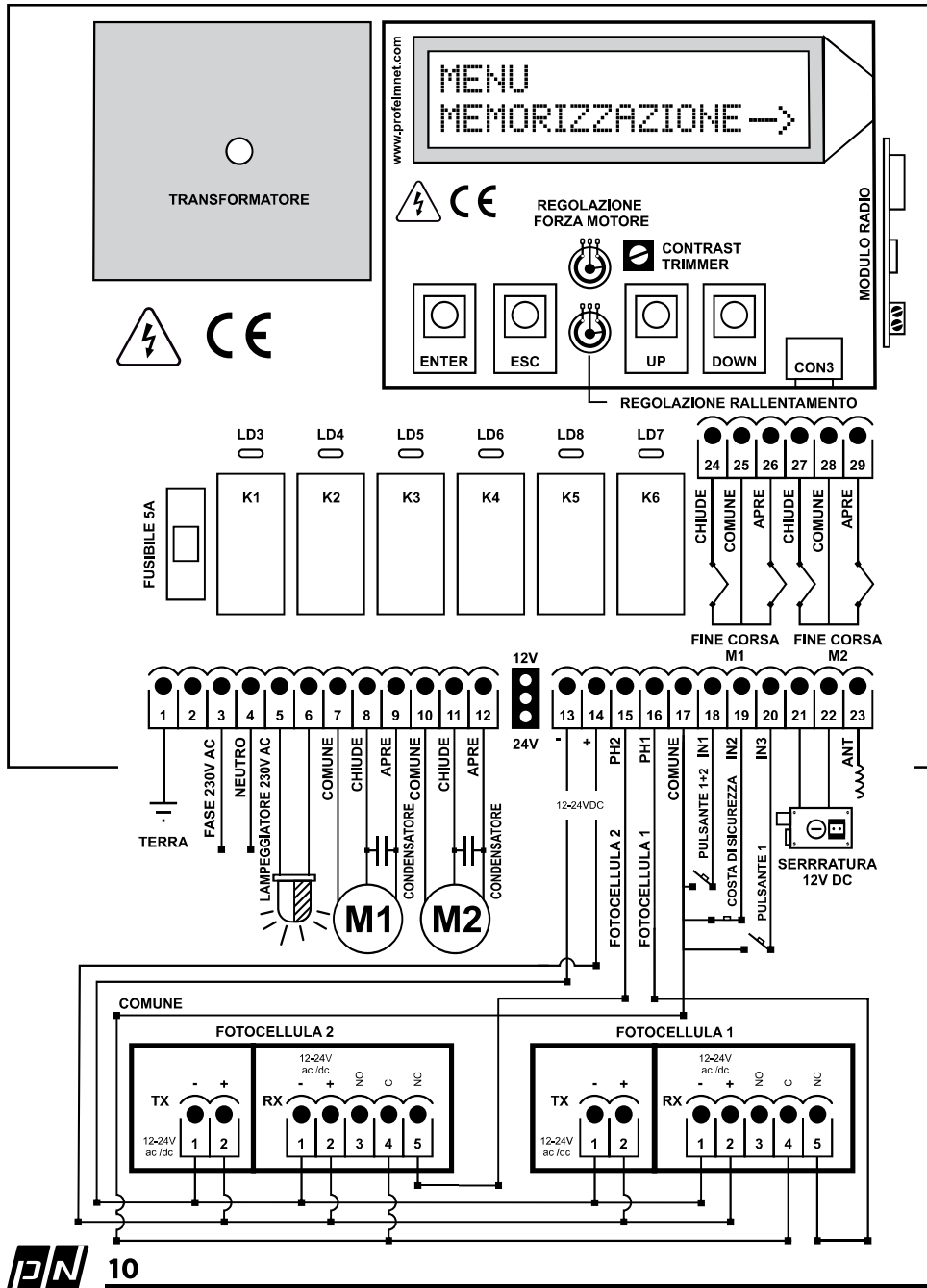
4050 Caratteristiche tecniche

Alimentazione	24VDC + 6% -10%
Potenza motore	200W
Dimensioni scatola	10x5x14 cm
Dimensioni scheda	8x3x11 cm
Protezione alimentazione	10A
Protezione batteria	10A
Alimentazione Lampeggiante	24VAC/500mA
Alimentazione Fotocellule	24VAC
Batterie	2x12V/6Ah in serie
Trasformatore	Toroidale 20-24VAC/130VA
Memoria codici radio	300
Temperatura	-20 °C + 60 °C

Collegamenti elettrici

1	+ 20AC Alimentazione scheda e accessori
2	- 20AC Alimentazione scheda e accessori
3-4	Batteria
4	Comune Motore
5-4	Lampeggiante 24VAC
6	Chiudi Motore
7	Apri Motore
8	Non usato
9	Non usato
10+13	Pulsante - NO
11+13	Contatto di sicurezza - NC
12+13	Contatto fotocellula - NC
13	Comune accessori e fine corsa
14+13	Fine corsa Chiudi - NC
15+13	Fine corsa Apri - NC

4114 Collegamenti scheda 230VAC per 2 ante battenti



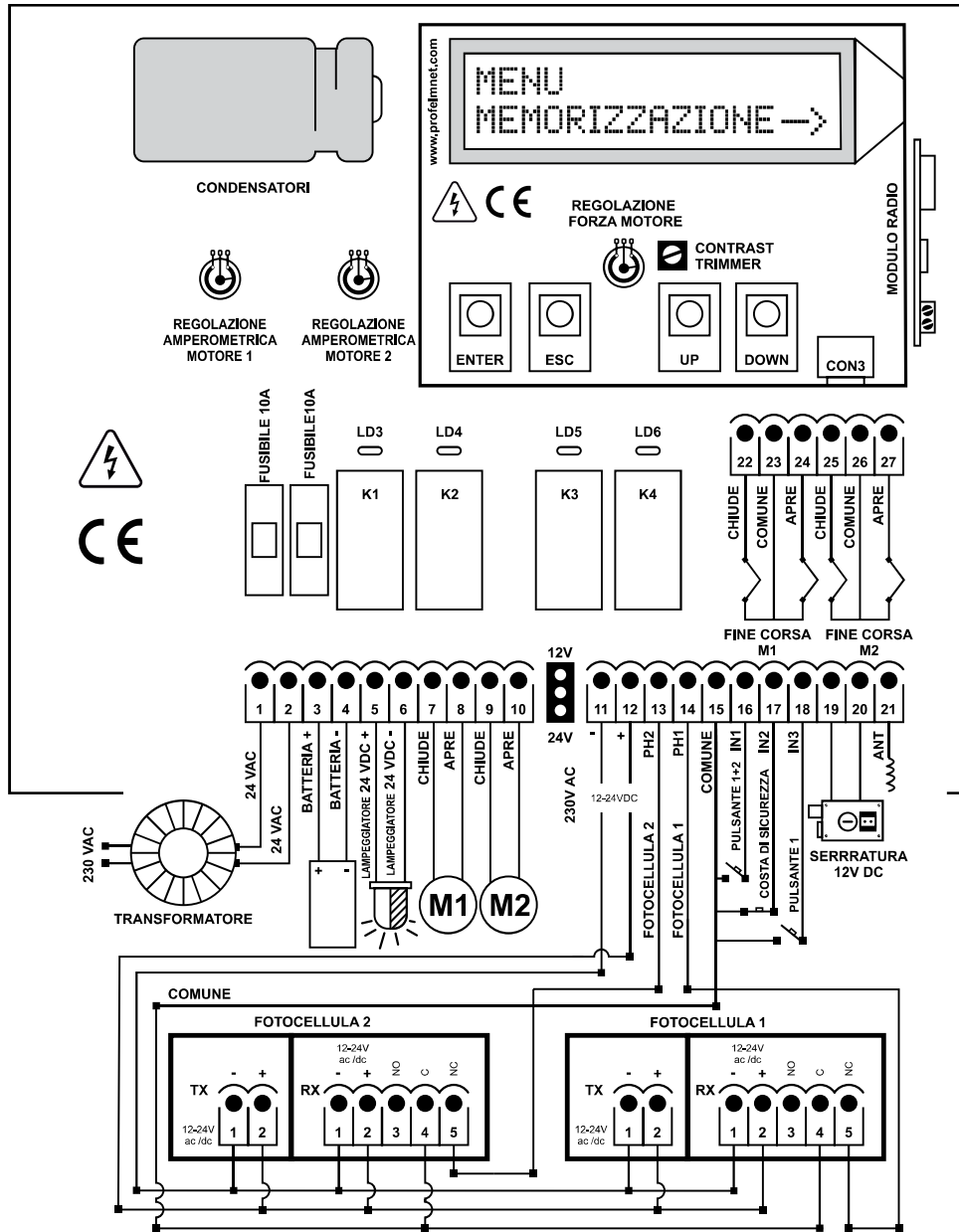
4114 Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230VAC + 6% -10% / 50Hz
Potenza motore	2400W (2X1200W)
Dimensioni scatola	25x20x11 cm
Dimensioni scheda	15x13x3 cm
Protezione rete	5A
Protezione accessori	500mA
Alimentazione Lampeggiante	230VAC
Alimentazione Fotocellule	12 o 24VDC selezionabile
Alimentazione Serratura	12VDC
Memoria codici radio	300
Temperatura	-20 °C + 60 °C

Collegamenti elettrici

1	Terra	16+17	Contatto fotocellula 1 - NC
2	Non utilizzato	17	Comune
3	Fase	18+17	Pulsante Motore 1 e 2 - NO
4	Neutro	19+17	Contatto di Sicurezza - NC
5-6	Lampeggiante 230VAC	20+17	Pulsante Motore 1 - NO
7	Comune Motore 1	21+22	Serratura 12VDC
8	Chiudi Motore 1	23	Antenna
9	Apri Motore 1	24+25	Fine corsa Motore 1 Chiudi -N.C
10	Comune Motore 1	25	Fine corsa Motore 1 Comune
11	Chiudi Motore 1	26+25	Fine corsa Motore 1 Apri - N.C
12	Apri Motore 1	27+28	Fine corsa Motore 2 Chiudi -N.C
13-14	Alimentazione accessori 12-24VDC	28	Fine corsa Motore2 Comune
15+17	Contatto fotocellula 2 -NC	29+28	Fine corsa Motore 2 Apri - N.C

4150 Collegamenti scheda 24VAC per 2 ante battenti



4150 Caratteristiche tecniche

Alimentazione	24 VAC
Potenza motore	400W (2X200W)
Dimensioni scatola	25x20x11 cm
Dimensioni scheda	13cmX13.5cmX4.5cm
Protezione rete	10 A
Protezione batteria	10A
Protezione accessori	500mA
Alimentazione Lampeggiante	24 Vdc
Protezione Serratura	1A
Alimentazione Serratura	12 VDC
Batterie	2 X12V/6Ah in serie
Transformatore	Toroidale 20-24 VAC/130VA
Memoria codici radio	300
Temperatura	-20°C + 60°C

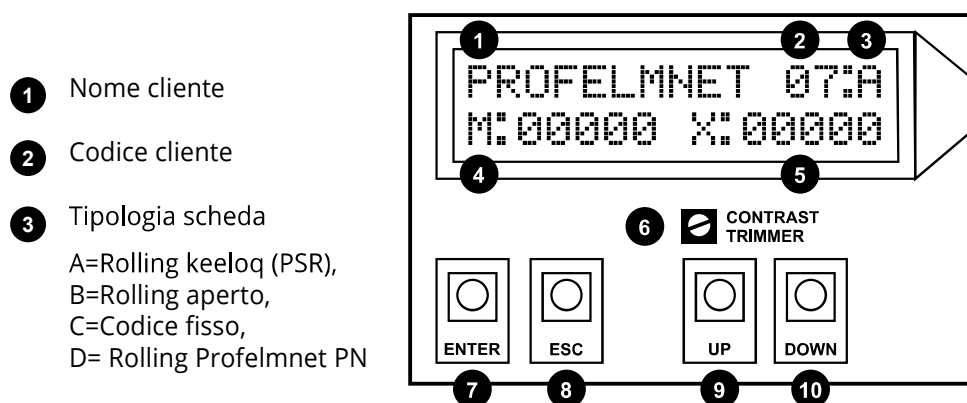
Collegamenti elettrici

1	+ 20 AC	14	Contatto fotocellula 1 NC
2	- 20 AC	15	Comune
3	Batteria +	16 -15	Pulsante Motore 1 e 2 - NO
4	Batteria -	17 -15	Contatto di Sicurezza - NC
5	Lampeggiante 24 VDC -	18 -15	Pulsante Motore 1 - NO
6	Lampeggiante 24 VDC +	19 -20	Serratura 12VDC
7	Chiudi Motore 1	21	Antenna
8	Apri Motore 1	22	Fine corsa Motore 1 Chiudi -N.C
9	Chiudi Motore 2	23	Fine corsa Motore 1 Comune
10	Apri Motore 2	24	Fine corsa Motore 1 Apri - N.C
11	Alimentazione accessori	25	Fine corsa Motore 2 Chiudi -N.C
12	12-24VDC	26	Fine corsa Motore2 Comune
13	Contatto fotocellula 2 -NC	27	Fine corsa Motore 2 Apri - N.C

DESCRIZIONE MENU

La serie 40 ha uno schermo LCD attraverso il quale l'utente seleziona tutte le impostazioni e può programmare le funzioni dell'automazione, in modo facile e veloce. Il modo di funzionamento della serie 40 nella programmazione sullo schermo LCD è identico per tutta la serie. L'utente segue sempre la stessa logica e ordine.

SCHERMO LCD




NOTA: Si consiglia di familiarizzare con la funzione dei pulsanti e del menu dello schermo LCD prima di procedere ai passaggi successivi.


DESCRIZIONE MENU

4033	4033	4050	4114/4150
TIPOLOGIA MOTORE	TIPOLOGIA MOTORE		
→ SERRANDA	→ SERRANDA		
→ SERRANDA UOMO PRESENTE	→ SERRANDA UOMO PRESENTE		
→ SERRANDA 2 CANALI	→ SERRANDA 2 CANALI		
→ SCORREVOLE	→ SCORREVOLE		
→ MONO ANTA	→ MONO ANTA		
→ BARRIERE	→ BARRIERE		
CODIFICA	CODIFICA	CODIFICA	CODIFICA
→ ROLLING	→ ROLLING	→ ROLLING	→ ROLLING
→ ROLLING APERTO	→ ROLLING APERTO	→ ROLLING APERTO	→ ROLLING APERTO
→ STANDARD FISSO	→ STANDARD FISSO	→ STANDARD FISSO	→ STANDARD FISSO
→ PROFELMNET	→ PROFELMNET	→ PROFELMNET	→ PROFELMNET
RADIOCOMANDI	RADIOCOMANDI	RADIOCOMANDI	RADIOCOMANDI
→ MEMORIZZARE / MEM. CANALI ↑	→ MEMORIZZARE	→ MEMORIZZARE	→ MEMORIZZARE
→ MEM. PEDONALE / MEM. CANALI ↓	→ MEMORIZZARE PEDONALE	→ MEMORIZZARE PEDONALE	→ MEMORIZZARE PEDONALE TOTALE
→ TOTALE CANCELLAZIONE	→ TOTALE CANCELLAZIONE	→ TOTALE CANCELLAZIONE	→ CANCELLAZIONE
→ CANCELLA UTENTE	→ CANCELLA UTENTE	→ CANCELLA UTENTE	→ CANCELLA UTENTE
COMANDO RADIOC. MEM.DA REMOTO	COMANDO RADIO. MEM. DA REMOTO	COMANDO RADIO. MEM. DA REMOTO	COMANDO RADIOC. MEM. DA REMOTO
	FINE CORSA	FINE CORSA	FINE CORSA
	FOTOCELLULA	FOTOCELLULA	FOTOCELLULA 1
	FRENO		FOTOCELLULA 2
FOTOCELLULA			PULSANTE CONTATTO
CAMBIO DIREZIONE	CAMBIO DIREZIONE	CAMBIO DIREZIONE	SICUREZZA LAMPEGGIANTE
PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE	SERRATURA TEMPO DI CORSA
CONTATTO SICUREZZA	CONTATTO SICUREZZA	CONTATTO SICUREZZA	CHIUSURA AUTOM.
LAMPEGGIANTE	LAMPEGGIANTE	LAMPEGGIANTE	RITARDO MOTORI
	TEMPO DI CORSA	TEMPO DI CORSA	CONTINUA CHIUSURA
TEMPO DI CORSA	CHIUSURA AUTOM.	CHIUSURA AUTOM.	RALLENTAMENTO
CHIUSURA AUTOM.	TEMPO PEDONALE	TEMPO PEDONALE	
TEMPO PEDONALE	RALLENTAMENTO	RALLENTAMENTO	
	FORZA DI PARTENZA	FORZA DI PARTENZA	
	PIN	PIN	PIN
PIN	LINGUA	LINGUA	LINGUA
LINGUA			

REGOLAZIONI DELLA SCHEDA

In base al modello l'utente, segue le impostazioni corrispondenti.

 L'utente seleziona tramite i pulsanti UP ↑ και DOWN ↓

 L'utente sceglie con ENTER → per entrare in ogni regolazione

4033 TIPOLOGIA MOTORE	ENTER → per entrare nel MENU	
	Pulsanti UP ↑ e DOWN ↓ per selezionare: SCORREVOLE BARRIERA, SERRANDA, SERRANDA UOMO PRESENTE SERRANDA DUE CANALI	
	ENTER → per memorizzare	
NOTA: SERRANDA UOMO PRESENTE	→ per il tempo che premi il pulsante ↑ (il motore si muove verso su)	
	→ per il tempo che premi il pulsante ↓ (il motore si muove verso giù)	
SERRANDA 2 CANALI	→ 1° Canale ↑ e STOP	2° canale ↓ e STOP
FINE CORSA	ENTER → ON	ENTER → OFF
FOTOCELLULA	ENTER → ON	ENTER → OFF
4114 FOTOCELLULA 1	ENTER → ON	ENTER → OFF
4114 FOTOCELLULA 2	ENTER → ON	ENTER → OFF
PULSANTE	ENTER → APRI-STOP-CHIUDI	
	ENTER → APRI	
	ENTER → NON ATTIVO	
LAMPEGGIANTE	ENTER → ATTIVO LAMPEGGIANTE	**lampeggio normale durante l'apertura e lampeggio veloce durante la chiusura
	ENTER → FISSO PER 2 MINUTI	
4114 SERRATURA	ENTER → ON	ENTER → OFF
4114 TEMPO DI RITARDO MOTORI (1+2)	ENTER → ON	ENTER → OFF
CONTATTO SICUREZZA	ENTER → ON	ENTER → OFF
	**il contatto i motori si fermano ed invertono la marcia di 2 sec	
4033 FRENO	ENTER → ON	ENTER → OFF
RALLENTAMENTO	ENTER → OFF	
	ENTER → NORMALE	
	ENTER → 10% (50% della forza)	

4114 RALLENTAMENTO

Il rallentamento è di DEFAULT 2 secondi prima del termine della corsa. Tramite il trimmer si può regolare la forza in fase di rallentamento



REGOLAZIONI DELLA SCHEDA

Seguire le impostazioni della scheda nell'ordine indicato di seguito:

TEMPO DELLA CORSA

L'anta o ante devono essere chiuse

ENTER → Entra nel menu

Con fine
corsa

ENTER → la scheda inizia a contare il tempo

Nel display LCD si può vedere i secondi

Il motore inizia ad aprire l'anta

L'anta e il tempo si ferma quando il motore attiva il fine corsa

Il tempo della corsa si memorizza automaticamente

Con stop
meccanici

ENTER → la scheda inizia a contare il tempo

Nel display LCD si può vedere i secondi

Il motore inizia ad aprire l'anta

ENTER → Premere quando l'anta apre di tutto per memorizzare il tempo e terminare l'operazione

Scheda 4114

ENTER → Inizia il tempo apertura anta motore 1

Nel display LCD si può vedere i secondi

Il motore 1 inizia ad aprire l'anta

ENTER → Premere quando l'anta 1 arriva allo stop meccanico per memorizzare il tempo

Dopo 1 secondo parte in automatico il motore 2

Il motore 2 inizia ad aprire l'anta

ENTER → Premere quando l'anta 2 arriva allo stop meccanico per memorizzare il tempo e terminare l'operazione

NOTA: Nel caso di 2 motori collegati con fine corsa, il tempo della corsa viene automaticamente memorizzato per ogni motore.

REGOLAZIONI DELLA SCHEDA

MEMORIZZAZIONE CODICE RADIO

ENTER → Entra nel menu

Con il pulsante UP ↑ e DOWN ↓ la selezione

→ ROLLING → ENTER per
memorizzazione

Codice keelq PSR Profelmnet

→ ROLLING APERTO → ENTER per
memorizzazione

Codice rolling di altri brand e keelq PSR Profelmnet

→ CODICE FISSO → ENTER per
memorizzazione

Codifica fissa standard

→ PROFELMNET → ENTER per
memorizzazione

Codice rolling Profelmnet

NOTA: Quando si cambia la codifica la scheda cancella tutti i codici memorizzati della precedente codifica. La scheda non può funzionare con due codifiche diverse.

RADIOCOMANDI

ENTER → Entrata nel menu

→ MEMORIZZAZIONE → ENTER

L'utente preme in sequenza i radiocomandi che desidera di memorizzare. Il motore accetta i comandi in sequenza come indicazione di memorizzazione del radiocomando

Scheda 4033

→ Memorizzazione canali ↑ UP → ENTER

Serranda uomo
presente

L'utente preme il tasto del radiocomando o dei radiocomandi che desidera avere come comando APRI

e
2 canali

→ Memorizzazione canali ↓ DOWN → ENTER

L'utente preme il tasto del radiocomando o dei radiocomandi che desidera avere come comando CHIUDI

REGOLAZIONI DELLA SCHEDA

RADIOCOMANDI continua nel sotto-menu tramite il pulsanti UP ↑ e DOWN ↓

→ PEDONALE: → ENTER

Si può memorizzare un tasto del radiocomando per l'apertura pedonale. Premere il tasto desiderato del radiocomando già memorizzato nella scheda in precedenza.

Il motore funziona per il tempo impostato nel menu → TEMPO PEDONALE

Memorizzazione e termine dell'operazione → premere un qualunque pulsante della scheda

→ CANCELLAZIONE TOTALE → ENTER → SÌ
→ ESC → NO

Prima della cancellazione totale della memoria la scheda chiede la conferma

Sei sicuro? → ENTER → SÌ
→ ESC → NO

ENTER → Entra nel menu

→ CANCELLAZIONE CODICE: Selezionare il NUMERO UTENTE con i tasti UP ↑ e DOWN ↓
→ ENTER → SÌ
→ ESC → NO

Il numero del radiocomando è il numero che si legge nel display quando si preme un tasto del radiocomando. Selezionando questo numero è possibile cancellarlo dalla memoria.

COMANDO RADIOCOMANDO → ENTER → NORMALE
→ ENTER → SOLO APERTURA

MEMORIZZAZIONE DA REMOTO → ENTER → ON
→ ENTER → OFF

CORSA INVERSA → ENTER → ON
→ ENTER → OFF

REGOLAZIONI DELLA SCHEDA

CAMBIO DIREZIONE → ENTER → DESTRA
→ ENTER → SINISTRA

CHIUSURA AUTOMATICA ENTER → Entra nel menu
ENTER → ON
ENTER → OFF

Pulsante UP ↑ e DOWN ↓ per selezionare il tempo di chiusura automatica piccolo o grande

CH/AUT → ENTER → inizia il conteggio passaggio

ENTER → per memorizzare il tempo

CH/AUT → ENTER → inizia il conteggio pausa

CH/AUT pausa SEMPRE > ENTER → per memorizzare il tempo

CH/AUT passaggio ESC → uscita

FORZA PARTENZA ENTER → Soft - partenza lenta
ENTER → Normal - Forza selezionata nel trimmer
ENTER → Full - massima forza motore

APERTURA PEDONALE ENTER → inizia il conteggio del tempo, l'utente vede i sec. nello schermo e seleziona il tempo
ENTER → per memorizzare il tempo

Per memorizzare: RADIOCOMANDI → MEMORIZZAZIONE PEDONALE (vedi relativo funzionamento)

NOTA: nella scheda **4114**, l'utente non seleziona il tempo apertura pedonale perché nei cancelli a 2 ante per apertura pedonale apre una anta (Motore 1). Quando l'utente seleziona RADIOCOMANDO MEMORIZZAZIONE PEDONALE e seleziona il pulsante del radiocomando dedicato per l'apertura pedonale, automaticamente la scheda considera il tempo apertura pedonale fino l'apertura dell'anta motore 1.

REGOLAZIONI DELLA SCHEDA

PIN ENTER → ON
 ENTER → OFF

Nella serie 40 è possibile inserire un codice personale PIN installatore/utente. Selezionando il codice PIN la scheda non accetta nessuna regolazione e nuove impostazioni se non prima inserito il codice PIN.

L'installatore/utente inserisce il codice PIN di 4 numeri che preferisce tramite il pulsante UP ↑ e DOWN ↓ e dopo

ENTER → per la selezione di ogni numero

LINGUA ENTER → l'utente può selezionare nel display la lingua desiderata

MESSAGGI DEL DISPLAY

PULSANTE

→ indicazione quando si attiva il pulsante. Controllo corretto funzionamento.

CONTATTO SICUREZZA

→ indicazione quando si attiva il contatto sicurezza. Controllo corretto funzionamento.

FOTOCPELLULA

→ indicazione quando si attiva il contatto fotocellula. Controllo corretto funzionamento.

FOTOCPELLULA 2

→ indicazione quando si attiva il contatto fotocellula. Controllo corretto funzionamento.

FINE CORSA CHIUSO

→ Controllo fine corsa

FINE CORSA APERTO

→ Controllo fine corsa

RADIOCOMANDO NON VALIDO

→ errata selezione codice/ codice del radiocomando non valido

RADIOCOMANDO NON MEMORIZZATO

→ Radiocomando non memorizzato nella scheda

CODICE RADIOCOMANDO (UTENTE)

→ Numero radiocomando

APERTURA: 5s

→ il motore apre per altri 5 secondi

APERTURA?

→ il motore è fermo, la successiva manovra sarà l'apertura

CHIUSURA: 7s

→ il motore chiude per altri 7 secondi

CHIUSURA?

→ il motore è fermo, la successiva manovra sarà la chiusura

C/A: 14s

→ tempo della chiusura automatica

APM1:5s

→ apertura anta motore 1 per altri 5 secondi

APM2:4s

→ apertura anta motore 2 per altri 4 secondi

APM1?

→ il motore 1 è fermo, la successiva manovra sarà l'apertura.

APM2?

→ il motore 2 è fermo, la successiva manovra sarà l'apertura.

CHM1: 3s

→ chiusura anta motore 2 per altri 3 secondi

CHM2: 5s

→ chiusura anta motore 2 per altri 5 secondi

CHM1?

→ il motore 1 è fermo, la successiva manovra sarà la chiusura

CHM2?

→ il motore 2 è fermo, la successiva manovra sarà la chiusura.



www.profelmnet.it