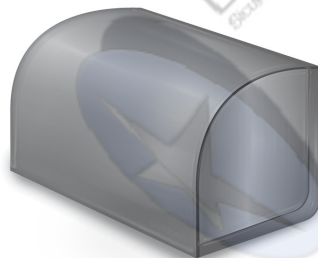
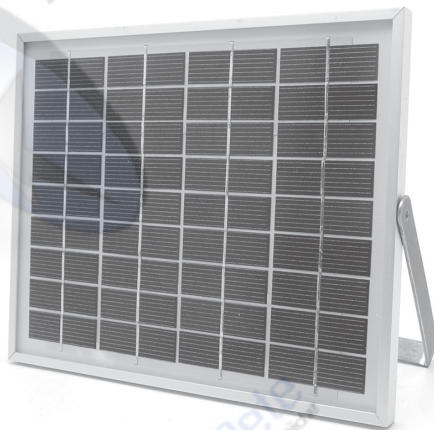


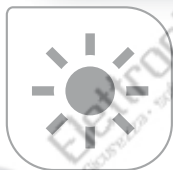
Manuale di installazione, uso e manutenzione

Il presente manuale fa parte integrante
del kit, da cui non deve mai essere separato

7



Kit di alimentazione
solare



Nota importante

Assistenza e suggerimenti

Nonostante tutta l'attenzione che abbiamo dedicato alla progettazione dei nostri prodotti e alla realizzazione del presente manuale, l'utente può aver riscontrato delle difficoltà nell'installazione del proprio prodotto oppure avere delle domande cui non sa rispondere. Si consiglia caldamente di contattare i nostri specialisti, che sono a disposizione dell'utente per consigli.

In caso di problemi di funzionamento durante l'installazione o dopo diversi giorni di utilizzo, è **OBBLIGATORIO** contattarci posizionandosi davanti all'installazione, in modo che uno dei nostri tecnici possa diagnosticare l'origine del problema, dato che questo deriva certamente da una regolazione non idonea o da una installazione non conforme. Se si tratta di un problema del prodotto, il tecnico fornirà all'utente un numero di accordo per la restituzione del prodotto al nostro Servizio post-vendita attraverso il negozio. In mancanza di tale numero, avremo il diritto di rifiutare la restituzione del prodotto.

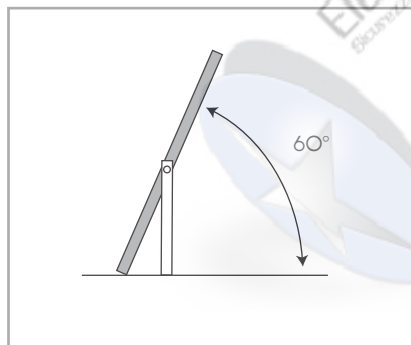
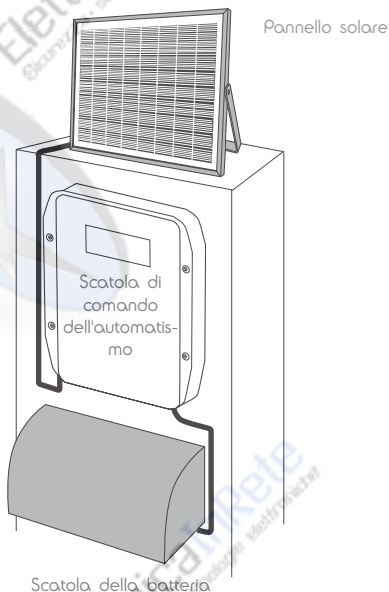
Non restituire mai il prodotto al negozio in cui si è effettuato l'acquisto se non si dispone del numero di accordo fornito da uno dei nostri tecnici per la riparazione del prodotto.

Installazione

Il presente kit di alimentazione solare consente di alimentare un automatismo

La garanzia non risponderà per qualsiasi altro uso effettuato dall'utente.

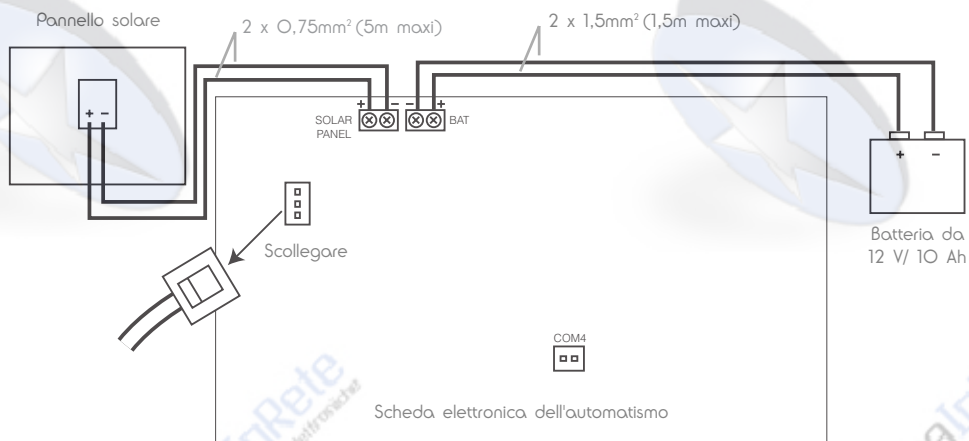
ATTENZIONE! È indispensabile disinserire l'alimentazione da 230 V prima di collegare il kit di alimentazione solare.



Il pannello solare deve essere orientato con la faccia rivolta a Sud e inclinato di 60°.

Connessione:

- 1- Scollegare il connettore del trasformatore.
- 2- Collegare la batteria, attenzione a rispettare la polarità.
- 3- Collegare il pannello solare, attenzione a rispettare la polarità.



Osservazioni:

- Può essere necessario lasciar caricare la batteria per qualche giorno (preferibilmente soleggiato) poiché questa potrebbe essersi autoscaricata, al momento dello stoccaggio in magazzino.
- L'automatismo così alimentato consente di far funzionare il cancello in media per 10 cicli di apertura/ chiusura al giorno.
- Scollegare i fili di COM4 (risparmio energetico). In effetti, l'illuminazione della zona non funziona con il kit di alimentazione solare poiché necessita di un'alimentazione da 230 V.

Intervento di manutenzione

La pulizia esterna della scatola della batteria può essere effettuata periodicamente. Il pannello solare deve, anch'esso, essere pulito con regolarità onde mantenerne tutta l'efficienza. Allo scopo usare uno straccio leggermente umido. Non usare sostanze abrasive, sostanze contenenti alcol, diluenti o altri tipi di sostanze infiammabili.

Demolizione e scarto

Il presente kit di alimentazione solare è composto da diversi tipi di materiali di cui alcuni devono essere riciclati e altri dovranno essere scartati. Nessuno degli elementi deve essere lasciato in natura o gettato in una pattumiera domestica. Lo smontaggio degli elementi del kit, atto a separare i diversi materiali, deve essere effettuato da personale qualificato.

Selezionare gli elementi per tipo:

- Batteria
- Elementi in plastica
- Rottami di ferro
- Cartone e carta
- Altri

Una volta selezionati gli elementi, affidarli a un ente di riciclaggio appropriato e depositare gli altri materiali in una discarica.

Precisazioni in materia di protezione ambientale



Per legge il consumatore è tenuto a riciclare tutte le batterie e gli accumulatori utilizzati. È vietato gettarli in una pattumiera domestica!



Le batterie/gli accumulatori che contengono delle sostanze nocive sono contrassegnati dai simboli raffigurati qui accanto, i quali rimandano al divieto di gettarli in una pattumiera domestica. Quelle che seguono sono le designazioni dei metalli pesanti corrispondenti: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. È possibile restituire tali batterie/accumulatori usati presso le discariche pubbliche comunali (centri di smistamento dei materiali riciclabili) che hanno l'obbligo di recuperarli.

Non lasciare le batterie/le batterie a pastiglia/gli accumulatori alla portata dei bambini. Conservarli in un luogo a loro inaccessibile. C'è il rischio che vengano inghiottite dai bambini o dagli animali domestici. Pericolo di morte! Se, malgrado tutto, ciò si dovesse verificare, consultare immediatamente un medico o recarsi all'ospedale!

Fare attenzione a non mettere in corto circuito le batterie, non gettarle nel fuoco né ricaricarle. C'è rischio di esplosione!



Il presente logo indica che non bisogna gettare gli apparecchi fuori uso con la spazzatura. Le sostanze pericolose contenute potrebbero nuocere alla salute e all'ambiente. Far riprendere questi apparecchi al proprio distributore oppure utilizzare i mezzi di raccolta selettiva messi a disposizione dal proprio comune.