

x1R Easy

ISEO Zero1

ELECTRONIC SOLUTIONS

ISEO
www.iseo.com

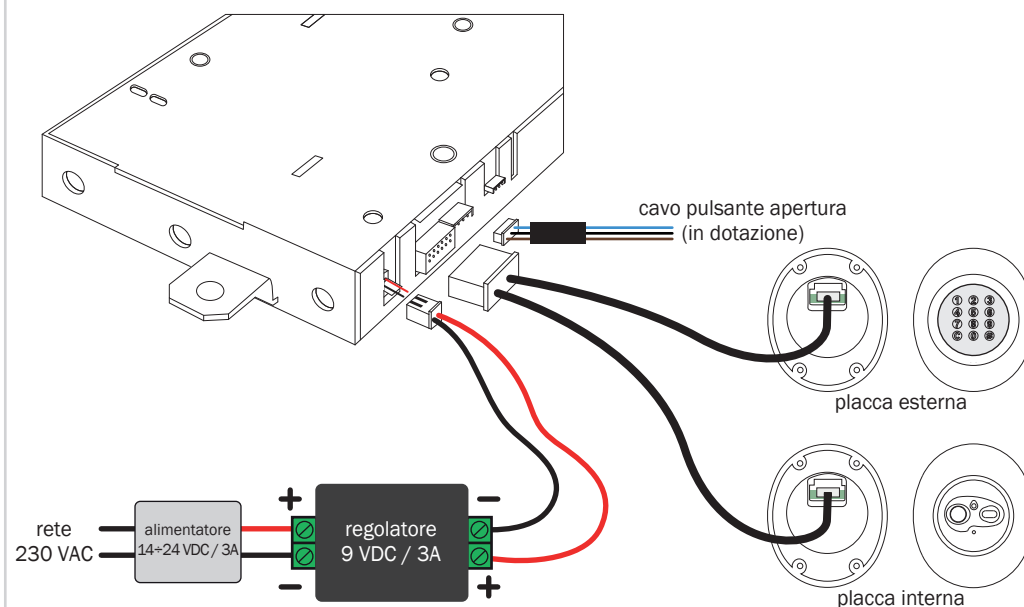
ELECTRONIC SUPPORT SERVICE

www.iseozero1.com

800-728722
numero verde gratuito

Non contractual document. Subject to change.
Documento non contrattuale. Con riserva di modifica.
Cod. 6000006980011. Mod. instal. Regolatore x1R Easy.
(IT) Rev. 002 data 12/12/2013

1. INSTALLAZIONE REGOLATORE 9 VDC - CONNESSIONI



2. AVVERTENZE



- Alimentare il regolatore di tensione 9 VDC con fonti di alimentazione comprese tra i 14 e 24 VDC / 3A. Prima di alimentare il sistema, verificare di non aver effettuato un'inversione di polarità nel cablaggio. Rispettare quindi la polarità in entrata ed in uscita del regolatore per evitare di danneggiare il regolatore e/o la serratura x1R Easy.



- Si consiglia di posizionare il regolatore di tensione fuori dalla porta ed in prossimità della stessa. Nel caso il regolatore di tensione venga posizionato ad una distanza superiore a 5 metri dalla porta, utilizzare cavi con sezione adeguata per sopperire alla caduta di tensione dovuta alla lunghezza dei fili.



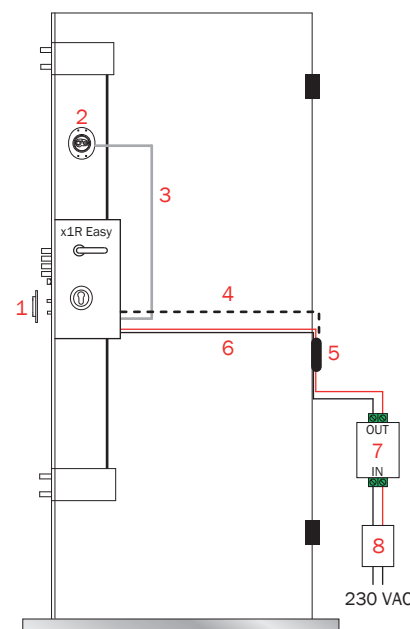
- Alimentare il regolatore di tensione solo con fonti di alimentazione stabilizzate: è vietato l'utilizzo come fonti di alimentazione, di trasformatori in tensione alternata con l'aggiunta di un ponte diodi.



- Il prodotto dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito e cioè come regolatore a 9 VDC di serratura x1R Easy per porte blindate per ambiente civile e industriale. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.



3. ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



Installazione con alimentatore Fiam 12+24 VDC - 3A

1. Contatto porta (in dotazione)
2. Mostrina interna ed esterna (optional)
3. Cavo placche (in dotazione)
4. Cavo pulsante remoto (in dotazione)
5. Passacavo (optional)
6. Cavo alimentazione serratura (in dotazione) (2 poli: rosso, nero)
7. Regolatore 9 VDC / 3A
8. Alimentatore 14+24 VDC / 3A