

Designazione	IZYMO SHUTTER RECEIVER io IT
Referenza	1822660
Range	io

FUNZIONI

Il ricevitore **SHUTTER receiver io** consente di trasformare ogni motore cablato in un operatore intelligente e connesso. Può essere posizionato in una scatola da incasso dietro l'interruttore o in prossimità del operatore cablato (a seconda dell'installazione).

In modalità stand-alone, può essere utilizzato per centralizzare le tapparelle da un unico punto di comando.



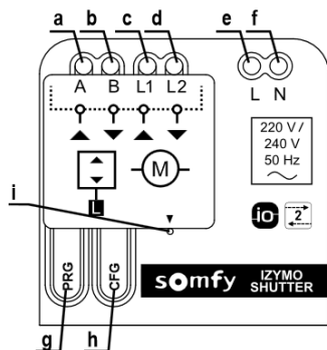
Compatibility



Specifiche tecniche

Alimentazione	Ingresso: 220-240V AC (Fase + Neutro) Uscita: 2A
Max. potenza	Motore da 80Nm
Protocollo	io-homecontrol (2-vie)
Frequenza radio e max. potenza effettiva irradiata	868,000MHz – 868,600MHz e.r.p. < 25mW 868,700MHz – 869,200MHz e.r.p. < 25 mW 869,700MHz – 870,000MHz e.r.p. < 25 mW
Range in campo libero	200 metri
Range interno	20 metri oltrepassando 2 muri portanti
Dimensioni	43 x 43 x 18 mm
Peso	50g
Indice di protezione	IP20 (solo uso interno)
Temperatura di stoccaggio	-30 °C a +70 °C
Temperatura di funzionamento	0°C a +55°C
Numero di telecomandi io	1-W : 10 telecomandi 2-W : illimitati
Consumo in standby	<0,5W

DESCRIZIONE PRODOTTO



Designation	Cable	Mark
Switch input – Up	A – Purple	a
Switch input – Down	B – Orange	b
Motor – Up live	L1 – Black	c
Motor – Down live	L2 – Brown	d
Supply Live	L – Brown	e
Supply Neutral	N – Blue	f
Programmation button PRG	-	g
Configuration button CFG	-	h
Multi-colour LED	-	i

COMPATIBILITA'

Tutti i telecomandi Somfy io-homecontrol a 1W & 2W, ad esempio:

- Smoove io range
- Situo 1/5 io
- Situo 1/5 variation io
- Easy Sun io
- Nina & Nina Timer io
- Keytis 4 Home io
- Keygo io
- Chronis io
- Telis Composio io
- Impresario Chronis io
- IZYMO Transmitter io

Tutti i box io-homecontrol compatibili

- TaHoma
- Connexoon Window io
- E-Connect (Rexel)

Tutti i sistemi di allarme Somfy io:

- Home keeper io
- Protexial io

Trasmettitori Velux :

- 1W
- 2W
- Repeater io

NORMATIVE STANDARD

Sicurezza: EN 62368-1 :2014+ AC :2015 ; EN 60669-2-1 :2009 + Corr 2007 + A1 :2009 + A12 : 2010;

Salute: EN 62479:2010

Conformità EMC: EN 301489-1 V1.9.2:2011; EN 301489-3 V1.6.1:2013;

Conformità Radio: EN 300220-1 V3.1.1 :2017 ; EN 300220-2 V3.1.1 :2017

Direttiva ERP e relativi regolamenti : Directive 2009/125/EC, standby mode <0.5W

Direttive sulle apparecchiature radio: RED 2014/53/UE