

1. DESCRIZIONE

Il ricevitore Lighting in-wall RTS viene utilizzato per il controllo di luci (P<500W per lampade alogene o P<60W per lampade a risparmio energetico / a led) tramite un trasmettitori Somfy in tecnologia RTS e un pulsante (da cablare).

2. COMPATIBILITA'

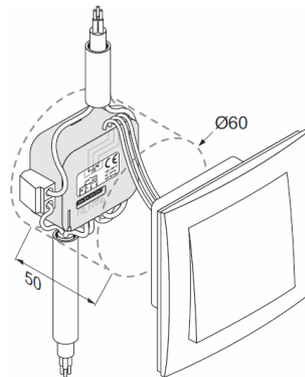
Trasmettitori compatibili (12 max.): il ricevitore Lighting in-wall RTS è compatibile con tutta la gamma di trasmettitori RTS Somfy. Fare riferimento ai manuali specifici.



3. CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Dispositivo da integrare, in cassetta da incasso o di derivazione. Questo prodotto Somfy deve essere installato da un professionista della motorizzazione e dell'automazione degli ambienti abitativi al quale è destinato questo manuale. L'installatore deve inoltre osservare le normative e la legislazione in vigore nel Paese di installazione e informare i propri clienti delle condizioni di utilizzo.

240V-50/60 Hz 120V-60 Hz			Giallo / Verde
	N	1	Blu
	Ph./L	2	Marrone
			Giallo / Verde
	N	3	Blu
	Ph./L	4	Marrone
		5	Verde
	COM	6	Bianco
		7	Giallo



4. CABLAGGIO

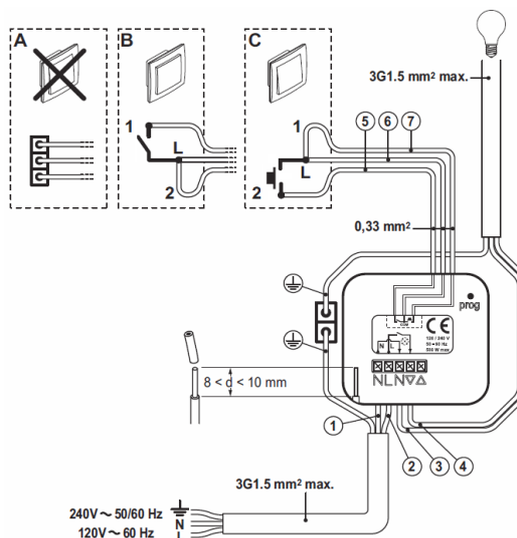
Attenzione: togliere corrente dall'interruttore prima di eseguire qualsiasi operazione sul prodotto.

- La tensione di alimentazione deve rispettare quanto indicato sull'etichetta: 240V ~ 50/60 Hz o 120 V ~ 60 Hz.
- Non invertire i fili di neutro e fase.
- Dopo l'installazione nessuna forza deve essere esercitata sui terminali
- Si consiglia di utilizzare uno strumento per spingere il terminale del cavo all'interno dei morsetti durante le fasi di cablaggio e scablaggio.

Fig. A : Se non viene cablato nessun tasto al micro-ricevitore, collegare i cavi 5, 6 e 7 ai morsetti

Fig. B : Cablaggio di un' interruttore

Fig. C : Cablaggio di un pulsante



5. PROGRAMMAZIONE DEL RICEVITORE

Il prodotto deve essere completamente installato prima di essere alimentato e utilizzato

5.1 Programmazione del primo trasmettitore

- 1 - Premere per 3 secondi il tasto PROG dal ricevitore, la luce si accende per 2 secondi
 - 2 - Premere per 1 secondo il tasto PROG dal nuovo trasmettitore, la luce si accende per 2 secondi
- se si controlla un gruppo di luci: ripetere i punti 1 e 2 per ogni luce che si vuole comandare tramite trasmettitore.
 - per rimuovere una luce: ripetere i punti 1 e 2 per ogni trasmettitore che si vuole cancellare dalla memoria del ricevitore



5.2 Cancellazione completa della memoria

Premere il tasto PROG del ricevitore per più di 7 secondi, la luce si accende per 2 secondi per due volte consecutive.



6. FUNZIONAMENTO

6.1 Controllo radio

- Funzionalità trasmettitori: premere la salita per accendere. Premere l'interruttore di discesa per spegnere.
- Trasmettitori sequenziali: ogni volta che viene premuto il pulsante dal trasmettitore o dal pulsante a muro la luce si accende e si spegne.

6.2 Controllo filare

- Caso C : ad ogni pressione del pulsante (contatto 5 – 6) l'illuminazione si accende o si spegne.
- Caso B : ad ogni pressione del pulsante (contatto NO – NC oppure NC – NO) l'illuminazione si accende o spegne.

7. CARATTERISTICHE

Controllo in uscita	Massimo 500W per lampade alogene 60W per lampadine a basso consumo/LED. Il prodotto non è garantito per luci a bassissima tensione in abbinamento a trasformatori ferromagnetici o toroidali
Frequenza radio	433.42 MHz
Dimensioni (mm)	41x45x19
Temperatura di stoccaggio	-30°C +70°C
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Massima altitudine per il funzionamento	2000 metri
Classificazioni ambientali	isolamento III e inquinamento II
Conformità Europea	CE
Indice di protezione	IP 20 prodotto per uso interno (protezione contro corpi solidi di diametro > 12 mm, nessuna protezione contro fluidi)
Prodotto sensibile a urti e cadute	
Assicurarsi di smaltire i prodotti utilizzando il sistema locale di raccolta dei rifiuti	

Somfy Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare, in ogni momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle caratteristiche tecniche dei prodotti, al fine di migliorarne ulteriormente le prestazioni.