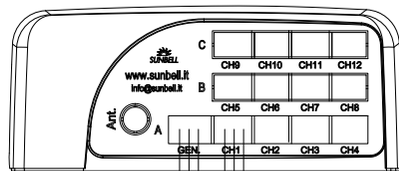


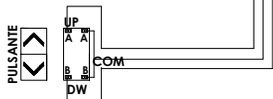
SCHEMA DI COLLEGAMENTO ELETTRICO



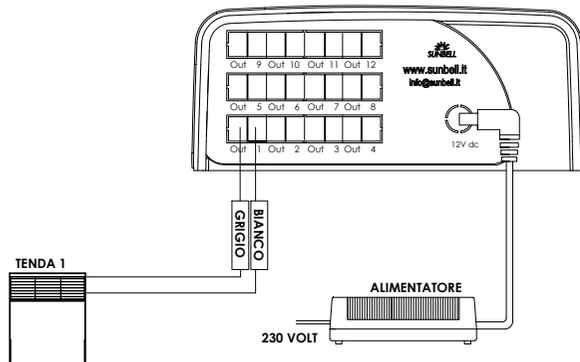
PULSANTE GENERALE
Permette di movimentare tutte le tende contemporaneamente.



PULSANTE SINGOLO
Permette di movimentare le singole tende.



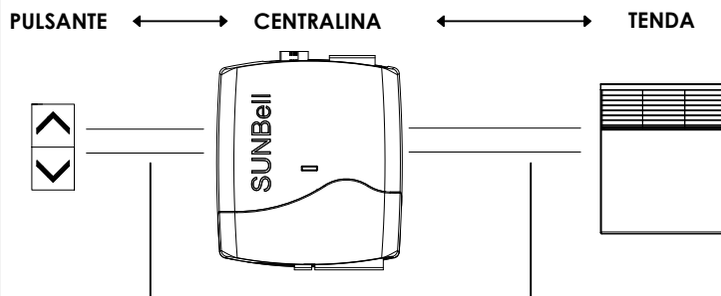
ATTENZIONE!
PER UTILIZZO DELLA CENTRALINA CON DOMOTICA, IL RELE' DEVE NECESSARIAMENTE SIMULARE IL FUNZIONAMENTO DEL PULSANTE INTERBLOCCATO, INSTABILE!
(AD ESEMPIO NON FUNZIONANO I RELE' TEMPORIZZATI).



ATTENZIONE!
IN USCITA DALLA CENTRALINA: **1 CANALE SEMPRE COLLEGATO CON 2 FILI A 1 SOLA TENDA!!!**
PER MOVIMENTARE PIU' TENDE CON UN SOLO COMANDO, AGIRE SUI CANALI IN ENTRATA:
METTERE IN PARALLELO 2 CANALI SU UN SOLO INTERRUTTORE.

NB: SE LA CORRETTA POLARITA' DELLE TENDE ALLA VENEZIANA E' RISPETTATA QUESTE, RAGGIUNTO IL FINE CORSA BASSO, RIBALTERANNO COMPLETAMENTE LE LAMELLE VERSO L'ESTERNO, IN POSIZIONE DI MASSIMA CHIUSURA E PRIVACY. AL RAGGIUNGIMENTO DEL FINE CORSA ALTO, SIA TENDE ALLA VENEZIANA CHE TENDE IN TESSUTO ASSUMERANNO IL MASSIMO IMPACCHETTAMENTO POSSIBILE (INGOMBRO TENDA + RIPOSO MECCANICA DI 1 CM CIRCA).

DIMENSIONI, INGOMBRI E DISTANZE MASSIME



Distanze massime applicabili tra **1 PULSANTE** e la **CENTRALINA**

distanza	sezione del filo
40 m	0.50 mm ²

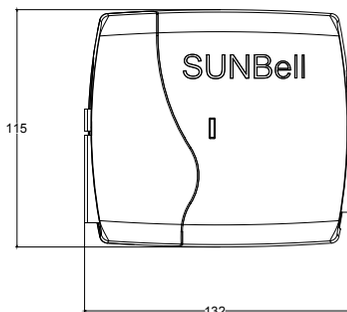
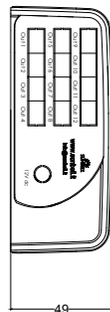
Distanze massime applicabili tra le **TENDE** e la **CENTRALINA**

distanza	sezione del filo
20 m	1.00 mm ²
40 m	1.50 mm ²

N.B.: IL CAVO FORNITO E' SEMPRE LUNGO 2000 mm

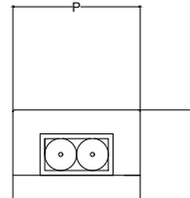
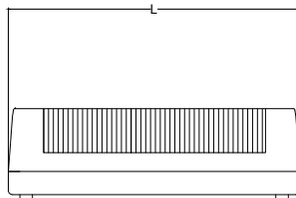
DIMENSIONI CENTRALINA

132mmx115mmx49mm



DIMENSIONI ALIMENTATORE

- L 156 mm x P 68 mm x H 40 mm (10-12 canali)
- L 128 mm x P 52 mm x H 32 mm (6-8 canali)
- L 108 mm x P 47 mm x H 29 mm (4 canali)
- L 96 mm x P 45 mm x H 31 mm (2 canali)



www.sunbell.it
Via I Maggio 44/46, 25038 Rovato (BS)
TEL +39 030 7704635 - FAX +39 030 7704607



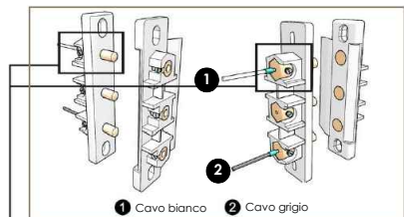
POSA IN OPERA

MOTORE ORIENTAMENTO
IMPACCHETTAMENTO COLLEGATO A
CENTRALINA

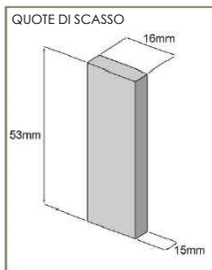


Video istruzioni

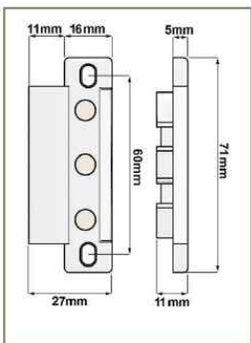
CONTATTI ELETTRICI



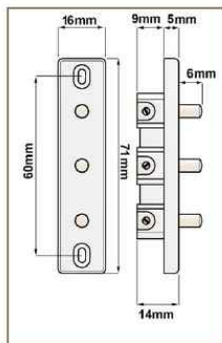
ATTENZIONE: non limare e/o modificare le alette di plastica perché la testa della vite potrebbe toccare l'alluminio e creare cortocircuiti.



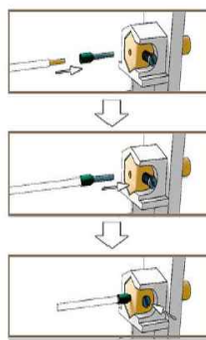
FISSAGGIO CAVI



da montare su
battente fisso

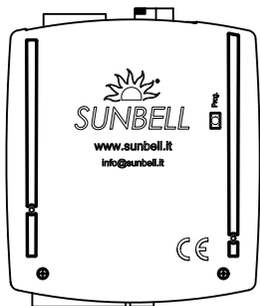


da montare su
battente mobile



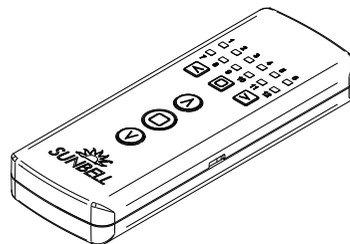
CONFIGURAZIONE TELECOMANDO

- Premere il tasto "Prog" sul fondo della centralina "SUNCEN".
- Entro 30 secondi accendere il radiocomando (tenendo premuto il tasto ) , selezionare un canale qualsiasi (con i tasti   ) e inviare un comando di movimentazione (tasto  o ).
- Dopo aver atteso qualche secondo inviare un nuovo comando di movimentazione (tasto  o ).
- Il movimento della tenda corrispondente conferma l'avvenuta programmazione.



In caso di più centraline, anche di formato differente, diversificare tra loro i telecomandi tramite procedura illustrata sul manuale del telecomando.

ISTRUZIONI UTILIZZO TELECOMANDO



Accensione

Tenere premuto per un secondo il tasto  .
L'ultima selezione effettuata resta memorizzata.

Selezione delle tende

Per selezionare le tende muoversi con i tasti   .

Il lampeggio del LED bianco indica la tenda corrispondente.

Per selezionare la tenda premere il tasto  , il LED bianco lampeggia più lentamente.

N.B.: i LED bianchi accesi indicano le tende selezionate. E' possibile in tal modo movimentare solamente le tende desiderate e a gruppi.
Per selezionare o deselegionare tutti i 12 canali contemporaneamente, premere simultaneamente i tasti   per almeno un secondo.

Salita, discesa e orientamento delle tende

Premere con singolo tocco i tasti di movimentazione  o  per far salire o scendere le tende selezionate in modalità veloce. Per invertire il comando con tenda in movimento premere prima il tasto  , quindi uno dei tasti di movimentazione ( o ).

Premere con tocco prolungato i tasti  o  per far salire o scendere le tende selezionate in modalità lenta.

Premere con tocco prolungato i tasti di movimentazione  o  in senso opposto all'ultimo movimento della tenda per orientare le lamelle (funzione non disponibile per tende in tessuto).

Il lampeggio blu del tasto  segnala l' invio del comando alla tenda.

Arresto delle tende

Premere il tasto  mentre le tende sono in movimento per fermarle.

Auto spegnimento

Il radiocomando si spegne quando inattivo per 20 secondi.

Tutti i LED si spengono.

Ricarica telecomando

Il lampeggio rosso del tasto  segnala la necessità di ricarica del telecomando.

ISTRUZIONI UTILIZZO PULSANTE A MURO

MOVIMENTAZIONE CON PULSANTE SINGOLO

- Premendo con singolo tocco (pressione inferiore a 1,5 secondi) la freccia di salita o discesa, la tenda sale o scende in funzione veloce fino a fine corsa o fino a nuova pressione di una delle 2 frecce.
- Tenendo premuto il pulsante (per più di 1,5 secondi), la tenda sale o scende in funzione lenta finché non si toglie pressione (attenzione: dopo 10 secondi la funzione lenta si interrompe automaticamente). Tale funzione consente, tenendo premuto il pulsante in senso contrario, l'orientamento delle lamelle.

Attenzione: per comunicare alla centralina un nuovo comando durante la funzione veloce è necessario prima interrompere il precedente con singolo tocco di una delle due frecce.

MOVIMENTAZIONE CON PULSANTE DI GRUPPO

Il pulsante di gruppo funziona esattamente come quelli singoli.

Attenzione: utilizzare pulsanti a due frecce interbloccati, instabili!

LINEE GUIDA PER UTILIZZO CON SISTEMI DI DOMOTICA

- Le tende devono essere connesse esclusivamente alla centralina Sunbell.
- Le tende non possono essere alimentate direttamente dal relè del sistema domotico.
- I relè del sistema domotico devono necessariamente simulare il funzionamento dei pulsanti a muro, interbloccati, instabili.
- I relè del sistema domotico devono necessariamente riprodurre gli stessi tempi di un pulsante a muro.
- Tempi di chiusura dei relè: - da 0,2 a 1,5 secondi: funzione rapida automatica
- oltre 1,5 secondi: funzione lenta manuale (funzione di orientamento)



ATTENZIONE!

La validità della garanzia è subordinata alla corretta installazione del prodotto come da manuale, nonché all'utilizzo esclusivo di componenti Sunbell.