



Su richiesta sono disponibili i supporti per l'installazione ad incasso:



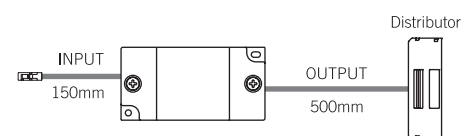
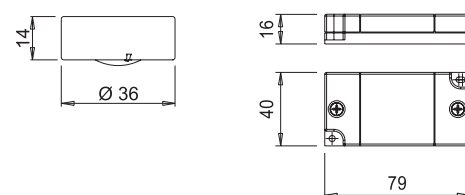
Codice	Finitura
2011601	bianco
2011610	alluminio
2011619	acciaio

CALL ME V17

ricevente e telecomando



Codice	Primario	Secondario	Carico	Connettori	Finitura
1760401	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12	bianco
1760410	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12	alluminio
1760419	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12	acciaio
1760501	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24	bianco
1760510	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24	alluminio
1760519	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24	acciaio
1760601	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24	bianco
1760610	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24	alluminio
1760619	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24	acciaio

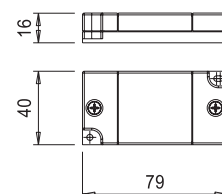


RICEVENTE CALL ME V17

per telecomandi



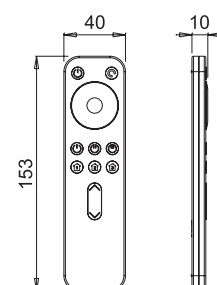
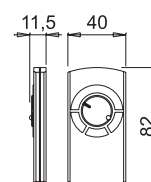
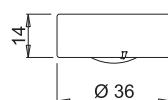
Codice	Primario	Secondario	Carico	Connettori
1770701	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12
1770801	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24
1770901	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24



TELECOMANDI

per ricevente CALL ME V17

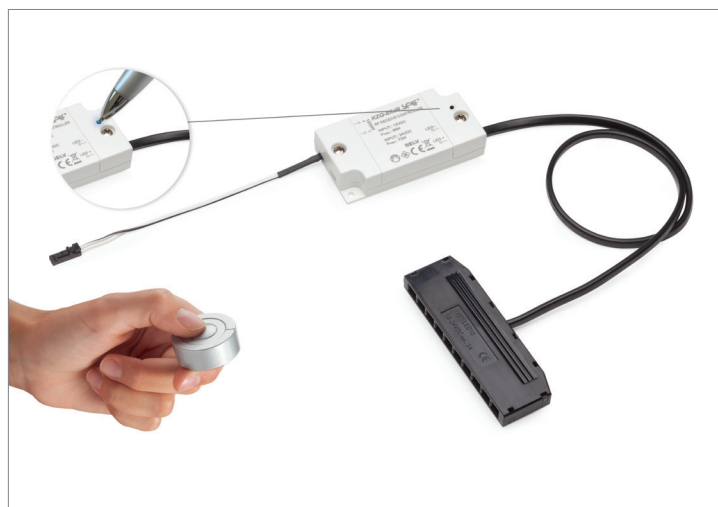
Tipo	Codice	Modello	Set up e funzioni	Finitura
A	1758401	CALL ME V17	Telecomando monocanale con funzione on-off e dimmer	bianco
A	1758410	CALL ME V17	Telecomando monocanale con funzione on-off e dimmer	alluminio
A	1758419	CALL ME V17	Telecomando monocanale con funzione on-off e dimmer	acciaio
B	1754401	RC1	Telecomando monocanale con funzione on-off e dimmer	bianco
C	1758201	RC3	Telecomando multicanale (fino a 3) con funzione on-off e dimmer	bianco



COME FUNZIONA CALL ME V17

CALL ME V17 è un interruttore wireless composto da un radiocomando (monocanale o multicanale) e una centralina ricevente. Con uno qualsiasi dei telecomandi di CALL ME V17 è possibile accendere, spegnere e regolare l'intensità luminosa degli apparecchi collegati alla centralina ricevente.

CALL ME V17 è un sistema multiuso che consente di abbinare centraline e telecomandi in funzione delle specifiche necessità. Il set up del sistema avviene semplicemente premendo la spia luminosa posta sulla centralina ed uno qualsiasi dei tasti del telecomando. Ogni singolo set up è indipendente; in tal modo si potranno utilizzare infiniti telecomandi e centraline nello stesso ambiente senza che nessuno di essi sia in conflitto con gli altri.

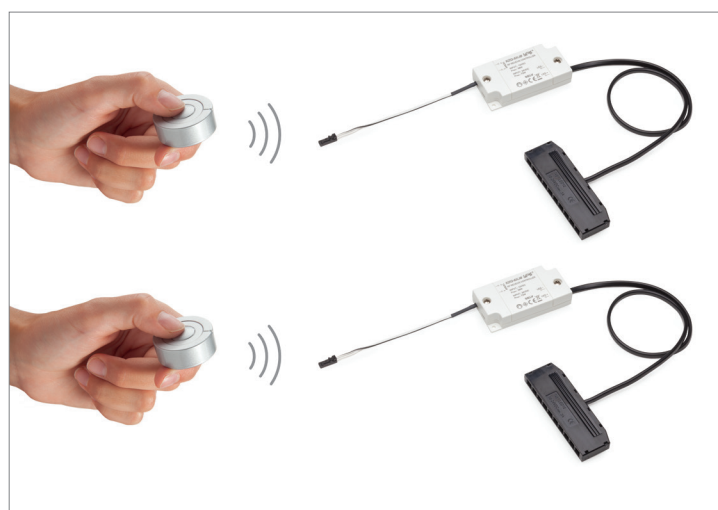


Il segnale del telecomando di CALL ME V17 attiva la centralina fino ad una massima distanza di 15 metri circa.



1 RICEVENTE E 1 RADIOCOMANDO

Con questa configurazione una centralina ricevente può essere abbinata ad uno dei radiocomandi monocanale (CALL ME ed RC1). Gli apparecchi che saranno collegati alla ricevente potranno essere accesi, spenti o dimmerati simultaneamente. E' possibile aggiungere, nello stesso locale, anche altre centraline CALL ME e altri telecomandi; ognuno di essi funzionerà in modo indipendente senza interferire con gli altri.



1 RICEVENTE E PIÙ DI UN RADIOCOMANDO

Con questa configurazione una centralina ricevente può essere abbinata a più di un (fino ad un massimo di 7) radiocomando monocanale (CALL ME ed RC1). Gli apparecchi che saranno collegati alla ricevente potranno essere accesi, spenti o dimmerati simultaneamente da uno qualsiasi dei radiocomandi in uso.

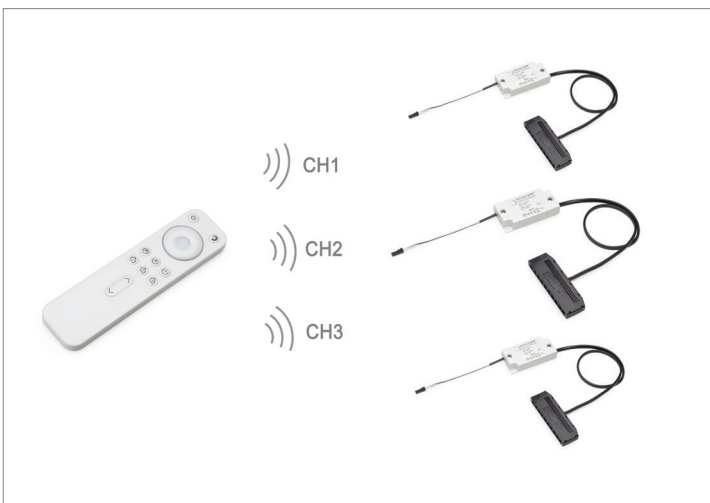
Anche in questo caso è possibile aggiungere, nello stesso locale, altre centraline CALL ME V17 e altri telecomandi; ognuno di essi funzionerà in modo indipendente senza interferire con gli altri.



2 O 3 RICEVENTI E UN RADIOCOMANDO MULTICANALE

Con questa configurazione è possibile abbinare fino a 3 riceventi con un radiocomando multicanale (RC3). Gli apparecchi che saranno collegati ad ogni singola ricevente potranno essere accesi, spenti o dimmerati in modo indipendente selezionando il canale desiderato.

Anche in questo caso è possibile aggiungere, nello stesso locale, altre centraline CALL ME V17 e altri telecomandi; ognuno di essi funzionerà in modo indipendente dagli altri senza alcuna interferenza.



SET UP MULTIPLIO

Con questa configurazione è possibile abbinare ad un singolo radiocomando monocanale (CALL ME e RC1) un numero illimitato di centraline CALL ME V17, purchè si trovino ad una distanza massima di 15 metri.

Gli apparecchi, collegati ad ogni singola ricevente, potranno essere accesi, spenti o dimmerati.

