

COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI



LAMPADE DI EMERGENZA

168



LAMPADE SEGNAPASSO CON CREPUSCOLARE

174



LUCI DI SEGNALAZIONE

178



SEGNALATORI ACUSTICI

180



RIVELATORI DI MOVIMENTO

182



DIMMER

184



CARICABATTERIE USB

188

Lampade di emergenza

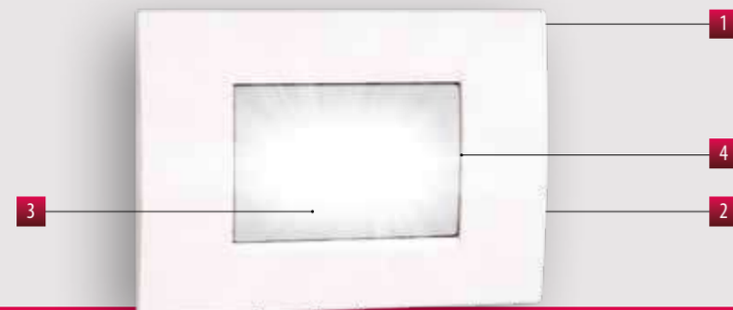
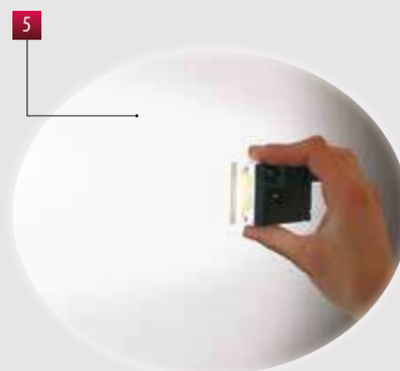
SYRIO

DIMENSIONI (mm)

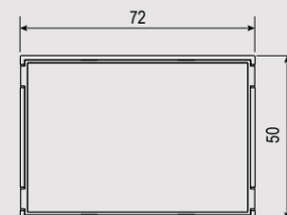
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Lampada di emergenza da incasso che si accende in caso di blackout per illuminare gli ambienti ove è installata. La lampada può essere estratta e usata come torcia portatile; una volta estratta, si accende automaticamente. L'accensione della lampada durante il blackout è garantita da due batterie ricaricabili che possono essere facilmente rimosse e sostituite una volta esauste.

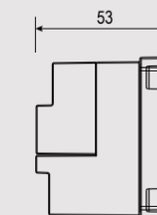
- 1 Installazione in scatola da incasso a 3 moduli
- 2 Morsetteria sul retro del dispositivo per il collegamento dell'alimentazione
- 3 Fonte luminosa garantita da 3 led
- 4 Led rosso per indicazione batterie scariche
- 5 Lampada estraibile con meccanismo push-push: una volta estratta può essere utilizzata come torcia portatile



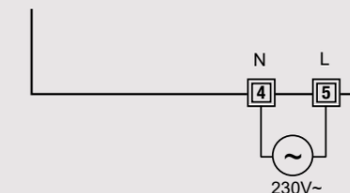
Vista frontale



Vista laterale



Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

INFORMAZIONI TECNICHE

LAMPADA DI EMERGENZA ESTRAIBILE

- Fonte luminosa: 3 led bianchi di diametro 5 mm da 10000 mcd
- Batterie di backup:
 - 2 pile ricaricabili NIMH 1,2V da 650 mAh*
 - tempo di ricarica completa: 48 ore
 - (*) possono essere usate batterie con capacità superiore: in questo caso è necessario un tempo più lungo per la ricarica
- Autonomia in assenza di rete elettrica: 2 ore circa (con batterie da 650 mAh)
- Telaietti che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione
- Modalità di estrazione della lampada
 - 1 premere la lampada fino ad avvertire un "click"
 - 2 tirare la lampada ed estrarla

Placche adattabili

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| ABB serie Chiara | Bticino serie Livinglight Air |
| ABB serie Mylos | Bticino serie Matix |
| Ave serie S44 | Gewiss serie Chorus |
| Bticino serie Axolute | Vimar serie Eikon |
| Bticino serie Axolute Air* | Vimar serie Eikon Evo |
| Bticino serie Light | Vimar serie Idea |
| Bticino serie Light tech | Vimar serie Plana |
| Bticino serie Living | Vimar serie Arké |
| Bticino serie Livinglight | |

* tramite telaietto Axo Air (cod. VE767500) acquistabile separatamente

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento	VA (W)	1,8 (1,5)
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Fonte luminosa		
Intensità luminosa	lm	20
Diametro LED	mm	5
Angolo di emissione		15°
Batterie di backup (sostituibili)		
Tempo di ricarica completa	h	48
Autonomia	h	2
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 40
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ 40
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		IP40

REFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3

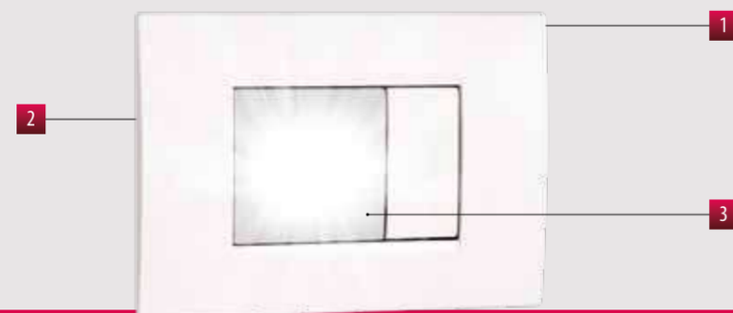
Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE511200	Syrio	Lampada di emergenza da incasso	Bianco opale	230 V~



Lampade di emergenza

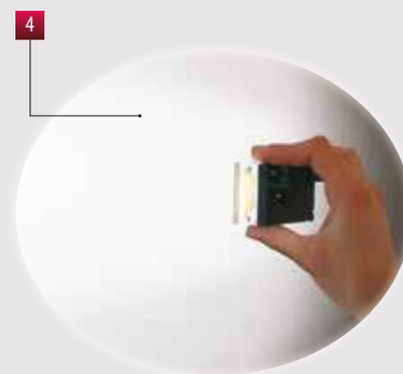
Lampada di emergenza da incasso che si accende in caso di blackout per illuminare gli ambienti ove è installata. La lampada può essere estratta e usata come torcia portatile; una volta estratta, si accende automaticamente.

Orion può essere installata con discrezione nelle scatole da incasso e viene fornita con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.



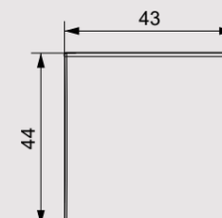
ORION

- 1 Installazione in scatola da incasso con altezza 45 mm
- 2 Morsetteria sul retro del dispositivo per il collegamento dell'alimentazione
- 3 Led rosso per indicazione batterie scariche
- 4 Lampada estraibile con meccanismo push-push: una volta estratta può essere utilizzata come torcia portatile

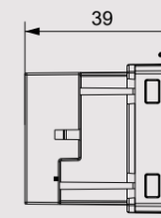


DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

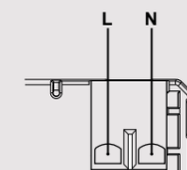


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

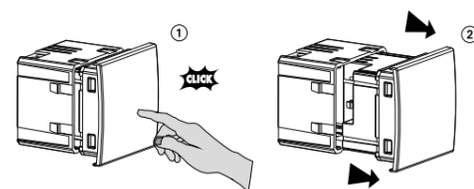
Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

LAMPADA DI EMERGENZA ESTRAIBILE

- Fonte luminosa: 1 led bianco
- Batteria di backup:
 - 1 pila NiMH ricaricabile 3,6V da 140 mAh (non sostituibile)
 - tempo di ricarica completa: 48 ore
- Autonomia di funzionamento: 2 ore circa
- Dimensioni compatte: 2 soli moduli occupati nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione
- Modalità di estrazione della lampada di tipo push-push
 - ① premere la lampada fino ad avvertire un "click"
 - ② tirare la lampada ed estrarla



Placche adattabili

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ABB serie Mylos | Gewiss serie Chorus |
| Ave serie S44 | Vimar serie Arké |
| Bticino serie Axolute | Vimar serie Eikon |
| Bticino serie Axolute Air | Vimar serie Eikon Evo |
| Bticino serie Light | Vimar serie Plana |
| Bticino serie Living International | |
| Bticino serie LivingLight (LL) | |
| Bticino serie LivingLight Air | |
| Bticino serie Matix | |

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento	VA (W)	3 (0,2)
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Fonte luminosa		
Intensità luminosa	lm	20
Angolo di emissione		120°
Batteria di backup		
Tempo di ricarica completa	h	48
Autonomia	h	2
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ +50
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90%
		non condensante
Grado di protezione		IP40

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE771300	Orion	Lampada di emergenza di dimensioni compatte	Bianco opale	230 V~

Lampade di emergenza

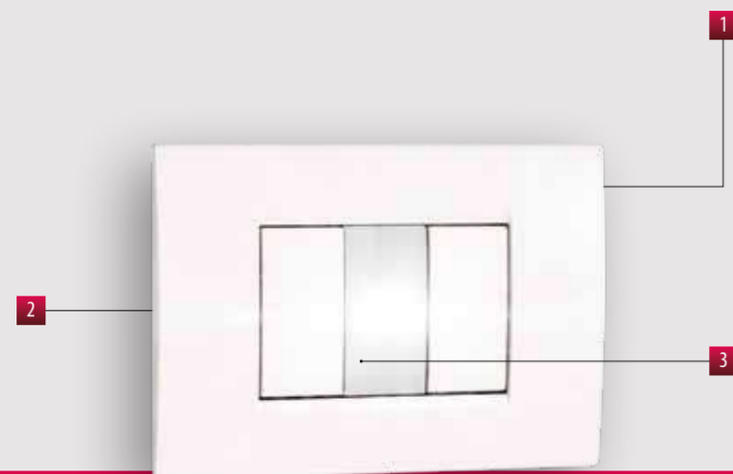
VEGA

DIMENSIONI (mm)

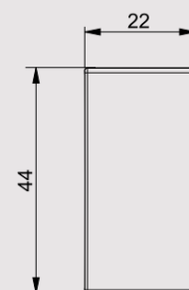
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Lampada di emergenza non estraibile con installazione su scatole da incasso che si accende in caso di blackout per illuminare gli ambienti ove è installata.
Vega è piccola e compatta e può essere installata con discrezione nelle scatole da incasso e iene fornita con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.

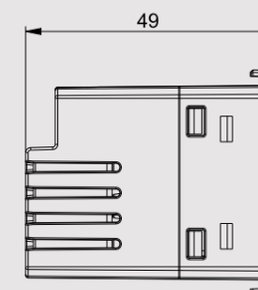
- 1 Installazione in scatola da incasso con altezza 45 mm
- 2 Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento dell'alimentazione
- 3 Led rosso per indicazione batterie scariche



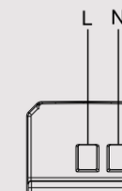
Vista frontale



Vista laterale



Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

LAMPADA DI EMERGENZA NON ESTRAIBILE

- Fonte luminosa: 1 led bianco
- Batteria di backup:
 - 1 pila NiMH ricaricabile 3,6V da 140 mAh (non sostituibile)
 - tempo di ricarica completa: 48 ore
- Autonomia di funzionamento: 2 ore circa
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione

Placche adattabili

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ABB serie Mylos | Gewiss serie Chorus |
| Ave serie S44 | Vimar serie Arké |
| Bticino serie Axolute | Vimar serie Eikon |
| Bticino serie Axolute Air | Vimar serie Eikon Evo |
| Bticino serie Light | Vimar serie Plana |
| Bticino serie Living International | |
| Bticino serie LivingLight (LL) | |
| Bticino serie LivingLight Air | |
| Bticino serie Matix | |

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica



INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Fonte luminosa		
Intensità luminosa	lm	10
Angolo di emissione		120°
Batteria di backup		
Tempo di ricarica completa	h	48
Autonomia	h	2
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 40
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ 40
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		IP40

REFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE758300	Vega	Lampada di emergenza da incasso non estraibile	Bianco opale	230 V~



Lampade segnapasso con crepuscolare

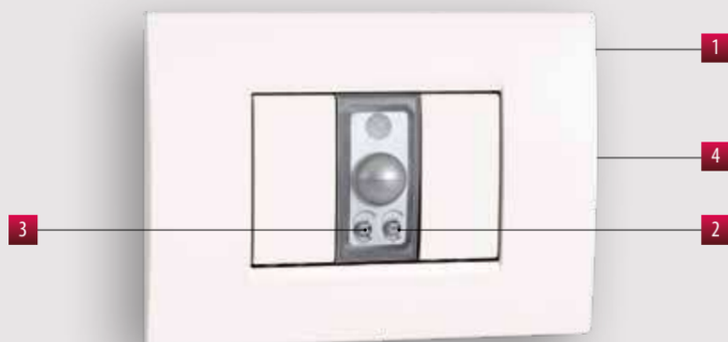
LUXY

DIMENSIONI (mm)

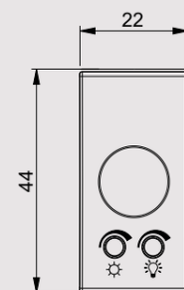
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Lampada segnapasso non estraibile con sensore crepuscolare che si accende automaticamente in condizioni di scarsa luminosità per illuminare il percorso da seguire. I regolatori sul frontale consentono di impostare l'intensità della luce emessa e il livello di luminosità (soglia) al di sotto del quale accendersi. Luxy è piccola e compatta per essere installata con discrezione nelle scatole da incasso di qualsiasi locale della casa e viene fornita con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.

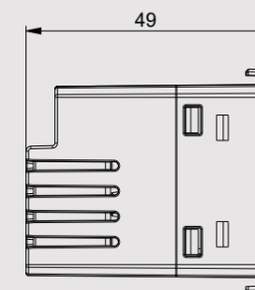
- 1 Installazione in scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Regolatore dell'intensità luminosa
- 3 Regolatore della luminosità di intervento
- 4 Morsettiere sul retro del dispositivo per il collegamento dell'alimentazione



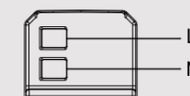
Vista frontale



Vista laterale



Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

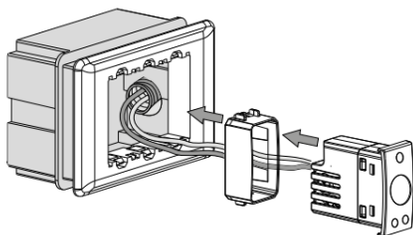
LAMPADA SEGNAPASSO CON CREPUSCOLARE NON ESTRAIBILE

- Regolatore dell'intensità luminosa per impostare la quantità di luce emessa (fino a 5 lumen)
- Regolatore della luminosità: per impostare il livello di luminosità sotto la quale accendere la luce (3 ÷ 10 lux)
- Funzione sempre acceso o sempre spento
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione

Placche adattabili

ABB serie Mylos	Gewiss serie Chorus
Ave serie S44	Vimar serie Arké
Bticino serie Axolute	Vimar serie Eikon
Bticino serie Axolute Air	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Light	Vimar serie Plana
Bticino serie Living International	
Bticino serie LivingLight (LL)	
Bticino serie LivingLight Air	
Bticino serie Matix	

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE766200	Luxy	Lampada segnapasso con crepuscolare non estraibile	Argento Tech	115 ÷ 230 V~

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	115 ÷ 230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Fonte luminosa		1 led bianco
Intensità luminosa	lumen	0 ÷ 5
Campo di intervento	lux	3 ÷ 10
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 35
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +60
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90%
		non condensante
Grado di protezione		IP40

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (Bassa Tensione) e 2014/30/UE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: • CEI EN 60598-1, CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1, CEI EN 61000-6-3

Lampade segnapasso con crepuscolare

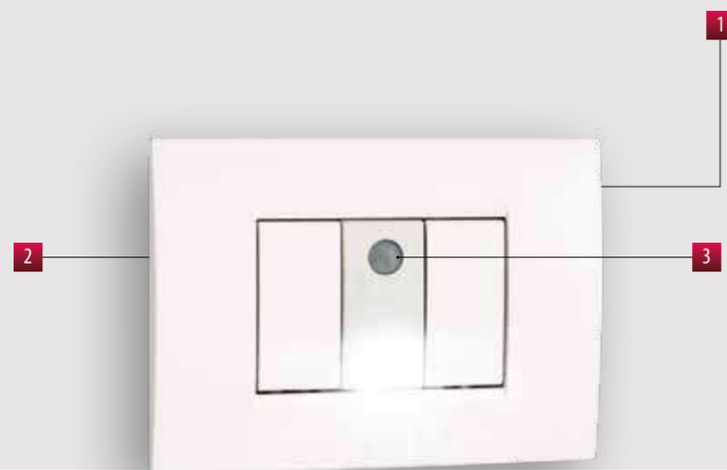
MUVY

DIMENSIONI (mm)

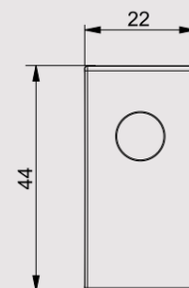
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Lampada segnapasso crepuscolare con sensore di movimento che si accende in condizioni di scarsa luminosità quando persone o animali si muovono all'interno del campo di rilevamento. Muvy è piccola e compatta per essere installata con discrezione nelle scatole da incasso e viene fornita con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.

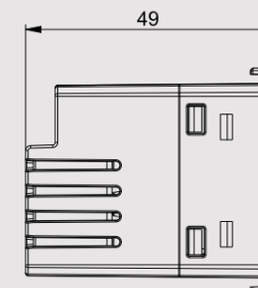
- 1 Installazione su scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento dell'alimentazione
- 3 Sensore di movimento e crepuscolare



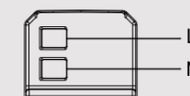
Vista frontale



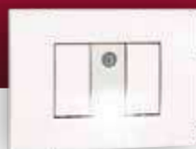
Vista laterale



Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI



INFORMAZIONI TECNICHE

LAMPADA SEGNAPASSO CON CREPUSCOLARE NON ESTRAIBILE

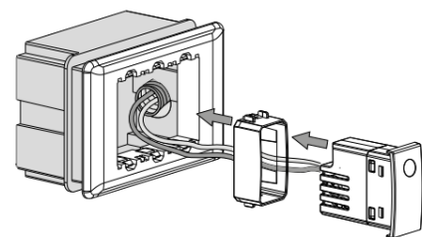
- Fonte luminosa: 1 led bianco
- Luminosità di intervento fissa a 30 lux e non modificabile
- Tempo di intervento fisso a 30 secondi (se durante la temporizzazione dovesse essere rilevato un nuovo movimento, il conteggio riparte)
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione

Placche adattabili

ABB serie Mylos
Ave serie S44
Bticino serie Axolute
Bticino serie Axolute Air
Bticino serie Light
Bticino serie Living International
Bticino serie LivingLight (LL)
Bticino serie LivingLight Air
Bticino serie Matix

Gewiss serie Chorus
Vimar serie Arké
Vimar serie Eikon
Vimar serie Eikon Evo
Vimar serie Plana

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	115 ÷ 230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento	VA (W)	2,5 (0,6)
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Luminosità di intervento	lux	30
Angolo di rilevamento		110° a 20°C
Campo di rilevamento		7m a 20°C
Tempo di intervento	s	30
Fonte luminosa		
Intensità luminosa	lm	10
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ +60
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90%
		non condensante
Grado di protezione		IP40

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE770600	Muvy	Lampada segnapasso con crepuscolare e sensore IR	Bianco opale	230 V~

VEMER

VEMER

GESTIONE CLIMA

OROLOGI
E TEMPORIZZAZIONE

COMPLEMENTI
PER SERIE CIVILI

GAS
E SICUREZZA

MISURA
E CONTROLLO

STRUMENTI
PORTATILI

TERMOREGOLAZIONE

ISOLATORI
E PORTASBARRE

ACCESSORI

Luci di segnalazione

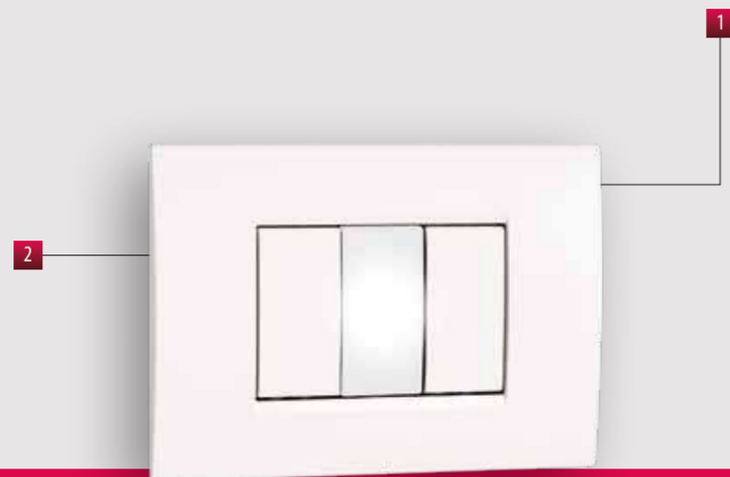
MIRA

DIMENSIONI (mm)

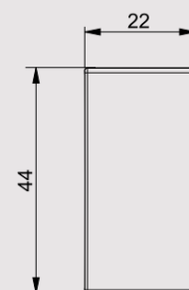
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Lampada di segnalazione non estraibile che si accende e rimane accesa solo in presenza di alimentazione. Mira è piccola e compatta per essere installata con discrezione nelle scatole da incasso di qualsiasi locale e viene fornita con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.

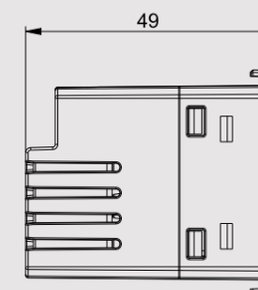
- 1 Installazione in scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento dell'alimentazione



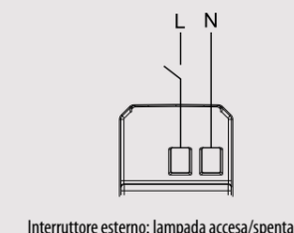
Vista frontale



Vista laterale



Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

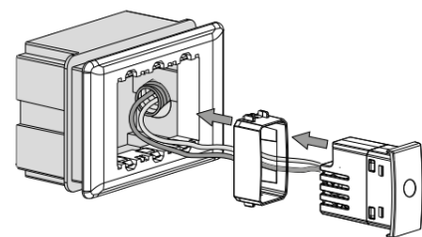
LUCI DI SEGNALAZIONE

- 3 modelli disponibili, che si differenziano per il colore della luce emessa: verde, bianca, rossa
- La luce si accende solo quando il dispositivo viene alimentato
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione

Placche adattabili

ABB serie Mylos	Gewiss serie Chorus
Ave serie S44	Vimar serie Arké
Bticino serie Axolute	Vimar serie Eikon
Bticino serie Axolute Air	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Light	Vimar serie Plana
Bticino serie Living International	
Bticino serie LivingLight (LL)	
Bticino serie LivingLight Air	
Bticino serie Matix	

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE771000	Mira Verde	Lampada di segnalazione di dimensioni compatte	Verde	230 V~
VE771100	Mira Bianca	Lampada di segnalazione di dimensioni compatte	Bianco opale	230 V~
VE770900	Mira Rossa	Lampada di segnalazione di dimensioni compatte	Rosso	230 V~

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

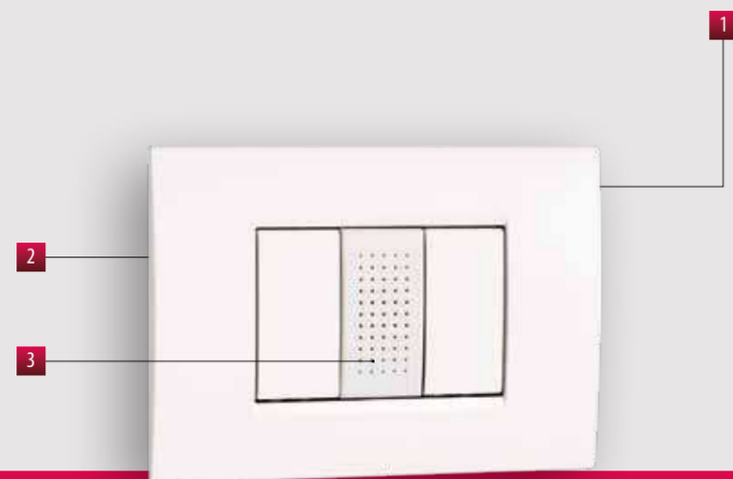
Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Assorbimento	VA (W)	7 (0,5)
Frequenza	Hz	50/60
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +65
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90%
		non condensante
Grado di protezione		IP40

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3

Segnalatori acustici

Suoneria da incasso non estraibile con due tipologie di suono.
La prima suoneria a due toni simula l'effetto sirena ed è adatta ad esempio per allarmi in locali quali bagni, ecc., mentre la seconda suoneria a tre toni riproduce il tipico suono di un campanello. Phono è piccola e compatta per essere installata con discrezione in ogni ambiente e viene fornita con i telaietti che consentono l'adattamento alle placche delle principali serie civili.

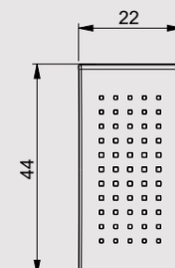


PHONO

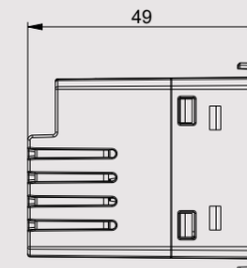
- 1 Installazione in scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento dei pulsanti esterni con i quali attivare uno o l'altro suono
- 3 Feritoie per diffusione tonale

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

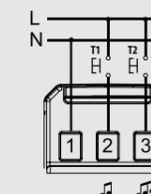


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

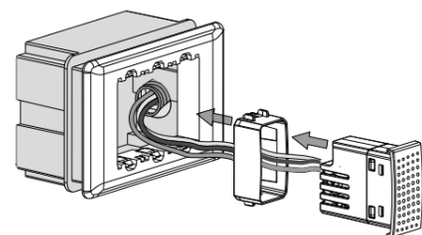
SEGNALATORI ACUSTICI

- Buzzer acustico da 80 dB ad una distanza di 30 cm
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione

Placche adattabili

ABB serie Mylos	Gewiss serie Chorus
Ave serie S44	Vimar serie Arké
Bticino serie Axolute	Vimar serie Eikon
Bticino serie Axolute Air	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Light	Vimar serie Plana
Bticino serie Living International	
Bticino serie LivingLight (LL)	
Bticino serie LivingLight Air	
Bticino serie Matix	

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica



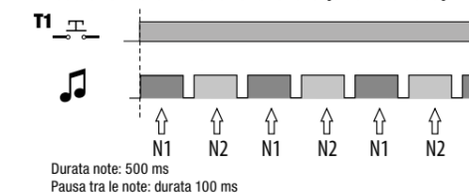
Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE770300	Phono Grigia	Suoneria bitonale di dimensioni compatte	Grigio	230 V~
VE770400	Phono Bianca	Suoneria bitonale di dimensioni compatte	Bianca	230 V~
VE781100	Phono	Suoneria bitonale di dimensioni compatte	Argento Tech	230 V~

INFORMAZIONI TECNICHE

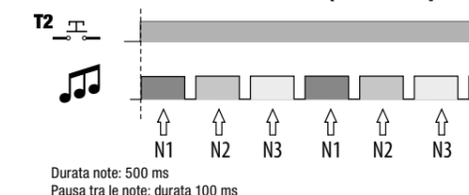
CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Segnalazione acustica		80 dB a 30 cm
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +60
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90%
		non condensante
Grado di protezione		IP40

- Pressione tasto T1: suono bitonale (effetto sirena)



- Pressione tasto T2: suono tritonale (effetto campanello)



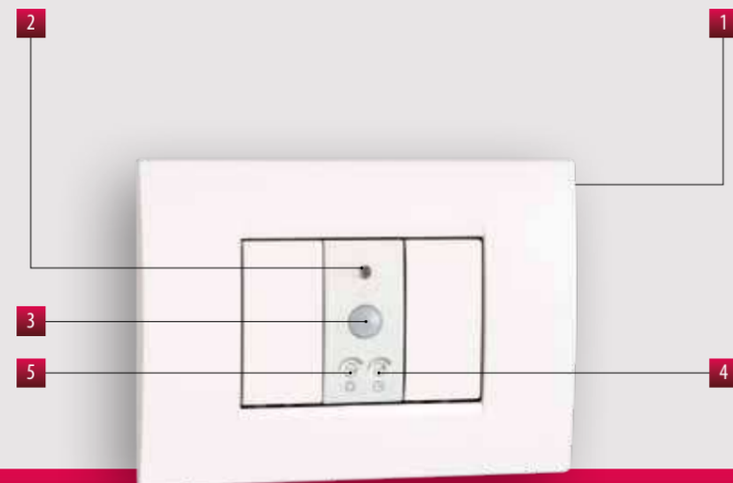
Nota: nel caso i tasti T1 e T2 siano premuti contemporaneamente, viene eseguito il suono relativo al tasto T1.

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: • CEI EN 62080 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3

Rilevatori di movimento

Rilevatore di movimento crepuscolare che cattura gli spostamenti che avvengono dentro il campo d'azione del sensore e, nel caso, attiva un carico quale ad esempio l'impianto di illuminazione. I regolatori sul frontale consentono di impostare la temporizzazione e la soglia di luminosità al di sotto della quale viene attivato il carico. Sens IR è piccolo e compatto per essere installato con discrezione nelle scatole da incasso di qualsiasi locale e viene fornito con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.

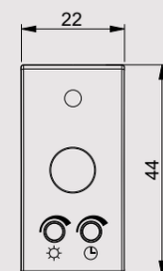


SENS IR

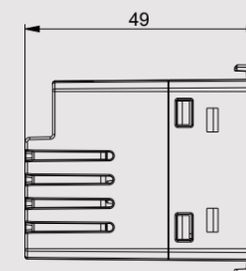
- 1 Installazione in scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Sensore crepuscolare per la misurazione della luminosità ambientale
- 3 Sensore di movimento
- 4 Regolatore della temporizzazione (da 30 secondi a 15 minuti)
- 5 Regolatore della luminosità di intervento (da 5 a 100 lux)

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

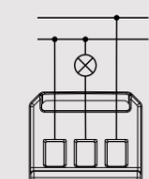


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

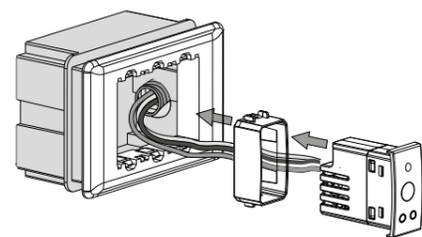
RILEVATORE DI MOVIMENTO

- Regolatore della temporizzazione: imposta per quanto tempo deve rimanere acceso il carico
- Regolatore della luminosità: imposta il livello di luminosità sotto la quale attivare il carico nel caso di rilevazione del movimento
- Relè normalmente aperto con tecnologia "zero crossing" per aumentare la durata dei contatti e migliori prestazioni elettriche
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione

Placche adattabili

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ABB serie Mylos | Gewiss serie Chorus |
| Ave serie S44 | Vimar serie Arké |
| Bticino serie Axolute | Vimar serie Eikon |
| Bticino serie Axolute Air | Vimar serie Eikon Evo |
| Bticino serie Light | Vimar serie Plana |
| Bticino serie Living International | |
| Bticino serie LivingLight (LL) | |
| Bticino serie LivingLight Air | |
| Bticino serie Matix | |

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE770700	Sens IR Grigio	Rilevatore di movimento con crepuscolare di dimensioni compatte	Grigio	230 V~
VE770800	Sens IR Bianco	Rilevatore di movimento con crepuscolare di dimensioni compatte	Bianco	230 V~
VE765200	Sens IR	Rilevatore di movimento con crepuscolare di dimensioni compatte	Argento Tech	230 V~

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-10% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento massimo	VA (W)	5 (1)
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Uscita		1 relè normalmente aperto
Portata dei contatti del relè a 250 V ac	A	5 (su carico resistivo)
Tempo di intervento		30 secondi ÷ 15 minuti
Campo di intervento	lux	5 ÷ 100
Angolo di rilevamento		110° a 20°C
Campo di rilevamento		7 metri a 20°C
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 35
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +60
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		IP40 (sul frontale)

CARICHI COLLEGABILI

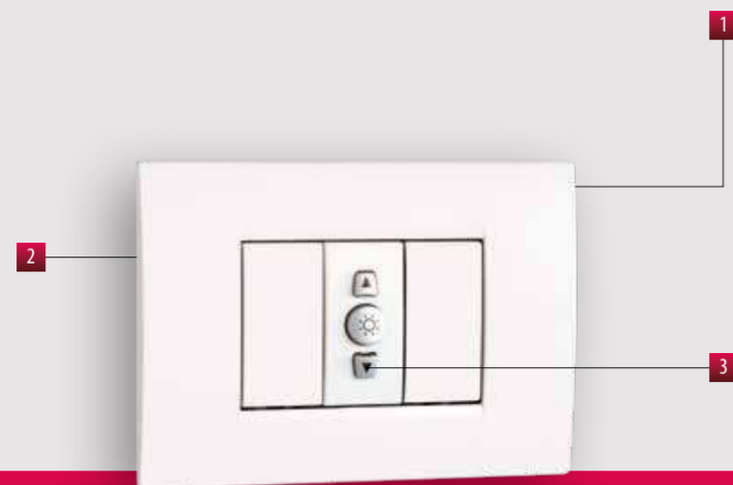
Incandescenti		800 W
Fluorescenti (neon)		200 VA
Alogene bassa tensione		500 VA
Alogene a 230 V~		800 W
Basso consumo (CFL)		200 VA
Led		200 VA

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3

Dimmer

Dimmer progettato per il controllo dell'intensità luminosa della lampade a incandescenza, alogene 230 V, alogene 12 V con trasformatore, lampade basso consumo e LED dimmerabili. Regolo è piccolo e compatto per essere installato con discrezione nelle scatole da incasso di qualsiasi locale della casa e viene fornito con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.



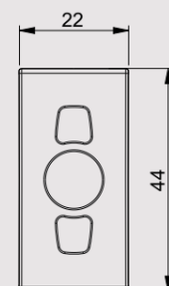
REGOLO

- 1 Installazione in scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento delle luci da pilotare e dei pulsanti esterni
- 3 Tasti per l'accensione delle luci e per la regolazione dell'intensità luminosa
- 4 Selettori sul retro del dispositivo

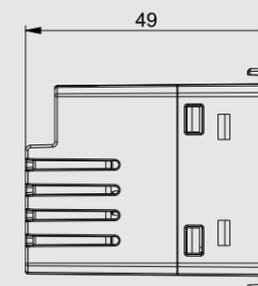


DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

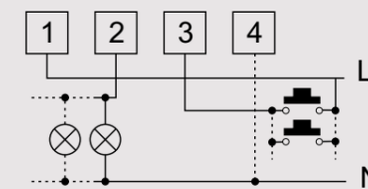


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema

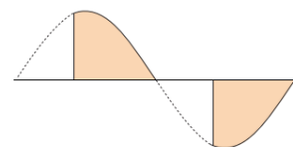


COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

DIMMER PER LAMPADE E LED

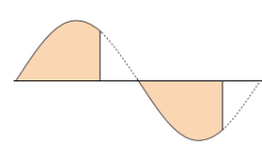
- Selettore per scegliere il tipo di regolazione: trailing edge (LAMP1) o leading edge (LAMP2)
- Selettore per impostare il valore minimo di riduzione dell'intensità luminosa
- Funzione memoria: se attivata, il dispositivo accende le luci al livello di intensità impostato prima dello spegnimento. In caso contrario, accende le luci con intensità massima.
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione

Modalità Leading Edge (taglio inizio fase)



Il dimmer parzializza la parte iniziale della fase. È la modalità indicata per la gestione delle lampade tradizionali come ad esempio quelle a incandescenza.

Modalità Trailing Edge (taglio fine fase)



Il dimmer parzializza la parte finale della fase. È la modalità indicata per la gestione di lampade di ultima generazione come quelle a LED.

Placche adattabili

ABB serie Mylos	Gewiss serie Chorus
Ave serie S44	Vimar serie Arké
Bticino serie Axolute	Vimar serie Eikon
Bticino serie Axolute Air	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Light	Vimar serie Plana
Bticino serie Living International	
Bticino serie LivingLight (LL)	
Bticino serie LivingLight Air	
Bticino serie Matix	

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE772300	Regolo Grigio	Dimmer per il controllo dell'intensità luminosa di dimensioni compatte	Grigio	230 V~
VE772200	Regolo Bianco	Dimmer per il controllo dell'intensità luminosa di dimensioni compatte	Bianco	230 V~
VE781200	Regolo	Dimmer per il controllo dell'intensità luminosa di dimensioni compatte	Argento Tech	230 V~

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-10% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento massimo	VA	0,035
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Regolazione livello luminosità minima		10 ÷ 30%

Carico minimo	W	3
Pulsanti luminosi		non ammessi
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ +60
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		IP20

CARICHI COLLEGABILI

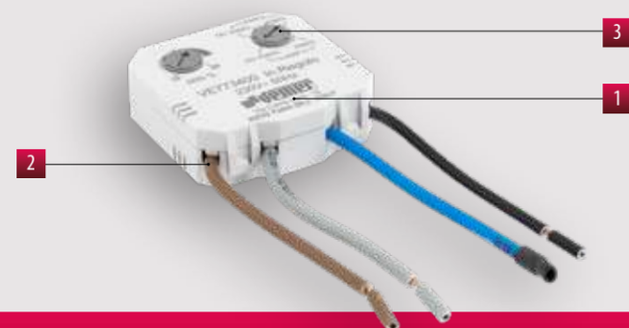
	LAMP1	LAMP2	LED	LED TRAILING EDGE								
LAMP1	150 W	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA
LAMP2	150 W	100 VA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3

Dimmer

Dimmer progettato per il controllo dell'intensità luminosa della lampade a incandescenza, alogene 230 V, alogene 12 V con trasformatore, lampade basso consumo e LED dimmerabili. In.Regolo è piccolo e compatto per essere installato all'interno delle scatole da incasso.

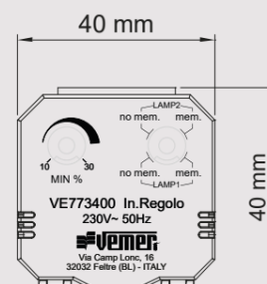


- 1 Installazione da retrofrutto dentro la scatola da incasso
- 2 Morsettiera per il collegamento delle luci da pilotare e dei pulsanti esterni
- 3 Selettori per l'impostazione del funzionamento

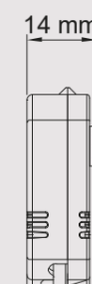
IN.REGOLO

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

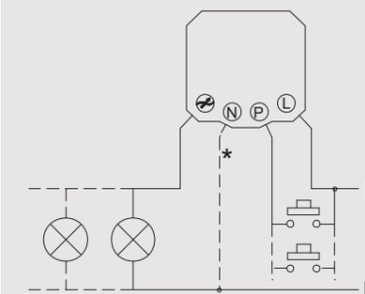


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema

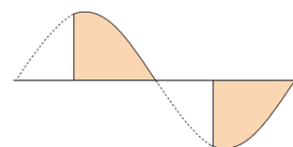


COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

DIMMER DA RETROFRUTTO PER LAMPAD E LED

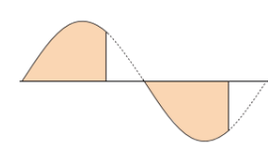
- Selettore per scegliere il tipo di regolazione: trailing edge (LAMP1) o leading edge (LAMP2)
- Selettore per impostare il valore minimo di riduzione dell'intensità luminosa
- Funzione memoria: se attivata, il dispositivo accende le luci al livello di intensità impostato prima dello spegnimento. In caso contrario, accende le luci con intensità massima.

Modalità Leading Edge (taglio inizio fase)



Il dimmer parzializza la parte iniziale della fase. È la modalità indicata per la gestione delle lampade tradizionali come ad esempio quelle a incandescenza.

Modalità Trailing Edge (taglio fine fase)



Il dimmer parzializza la parte finale della fase. È la modalità indicata per la gestione di lampade di ultima generazione come quelle a LED.

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE773400	In.Regolo	Dimmer da retrofrutto	Bianco	230 V~

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-10% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento massimo	VA	0,035
Fissaggio		da retrofrutto
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Regolazione livello luminosità minima		10 ÷ 30%

Carico minimo	W	3
Pulsanti luminosi		non ammessi
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ +60
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		IP20

CARICHI COLLEGABILI

			LED	LED TRAILING EDGE	LED TRAILING EDGE	LED TRAILING EDGE		LED LEADING EDGE	LED LEADING EDGE	LED LEADING EDGE	LED
LAMP1	150 W	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	×	×	×	×	×
LAMP2	150 W	100 VA	×	×	×	×	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	×

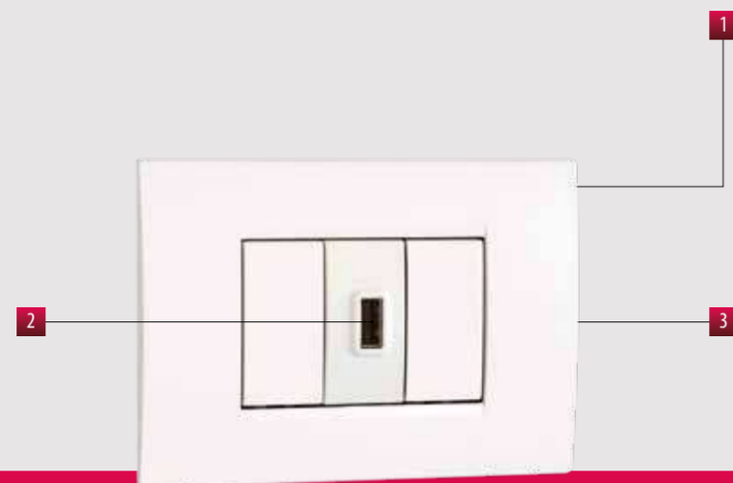
RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3

Caricabatterie USB

Power USB è un caricabatterie non estraibile con installazione su scatole da incasso per la ricarica di smartphone, tablet, cellulari e prodotti similari.

Power USB è compatto per essere installato con discrezione nelle scatole da incasso di qualsiasi locale della casa e viene fornito con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.

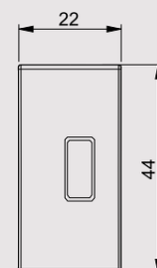


- 1 Installazione in scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Connettore USB type A
- 3 Morsetteria sul retro del dispositivo per il collegamento dell'alimentazione

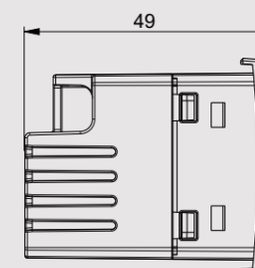
Power USB

DIMENSIONI (mm)

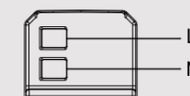
Vista frontale



Vista laterale



Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

INFORMAZIONI TECNICHE

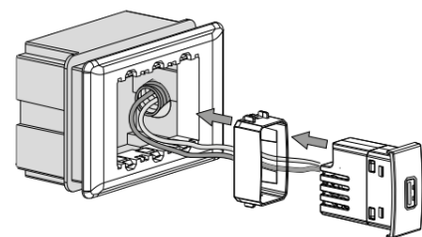
CARICABATTERIE USB

- Connettore USB type A con corrente di ricarica di 1,5 A
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione sso

Placche adattabili

ABB serie Mylos	Gewiss serie Chorus
Ave serie S44	Vimar serie Arké
Bticino serie Axolute	Vimar serie Eikon
Bticino serie Axolute Air	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Light	Vimar serie Plana
Bticino serie Living International	
Bticino serie LivingLight (LL)	
Bticino serie LivingLight Air	
Bticino serie Matix	

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE780400	Power USB Grigio	Caricabatterie USB di dimensioni compatte per scatole da incasso	Grigio	100÷240 V~
VE780500	Power USB Bianco	Caricabatterie USB di dimensioni compatte per scatole da incasso	Bianco	100÷240 V~
VE762400	Power USB	Caricabatterie USB di dimensioni compatte per scatole da incasso	Argento Tech	100÷240 V~

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	100 ÷ 240
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento massimo	VA (W)	22,5 (10)
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Uscita		
- tensione	V DC	5 ±0,25
- corrente massima	A	1,5
- Potenza massima	W	7,5
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 40
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ 40
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		IP40

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3