





1MCD001A

DIMMER ELETTRONICO (varialuce) installazione ad incasso, 1 mod. civile

Il Dimmer è un dispositivo di varia luce artificiale in ambiente domestico, civile e terziario.

È stato appositamente studiato per poter essere utilizzato con lampade dimmerabili: a LED, alogene, incandescenza. Grazie a dei pratici trimmer e con delle semplici regolazioni all'installazione, permette di selezionare il metodo di dimmeraggio LE o TE e l'accensione Flash o Soft in relazione al tipo di lampada utilizzata.

Il Dimmer dispone di una memoria interna e, una volta definita l'intensità di luce desiderata, all'accensione successiva sarà già impostato. Il pulsante integrato permette di gestire l'illuminazione in modo comodo e pratico; è anche possibile il collegamento di pulsanti remoti così da poter accendere, spegnere e regolare le luci da differenti punti senza dover necessariamente gestire l'impianto di illuminazione da un unico interruttore (soluzione particolarmente utile in grandi locali o nei corridoi). Inoltre il dispositivo permette di impostare una soglia minima di intensità luminosa.

Il Dimmer è progettato per l'installazione ad incasso fisso, e con i suoi frontalini accessori lo rende compatibile con le serie civili di maggior diffusione (vedere le compatibilità possibili a pagina 2).

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA /!\



Si raccomanda di leggere attentamente le presenti istruzioni di installazione ed uso e conservarle per future consultazioni. Il costruttore si riserva la facoltà di introdurre tutte le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie senza obbligo di preavviso.



Importante: l'installazione ed il collegamento elettrico dei dispositivi ed apparecchiature devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego di prodotti che debbano seguire particolari norme di ambiente e/o installazione.



Prima di effettuare qualsiasi lavoro sul dispositivo interrompere l'alimentazione di rete 230V~



- Il Dimmer 1 mod. civile, è adatto per il montaggio in ambienti interni, è progettato per essere installato fisso ad incasso ed è compatibile con le serie civili più diffuse grazie ai frontalini accessori acquistabili separatamente.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- I bambini andranno supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

TE o LE

Regolazioni o manutenzioni successive dovranno essere eseguite da personale qualificato. Per la pulizia utilizzare un panno leggermente umido (non utilizzare detergenti).



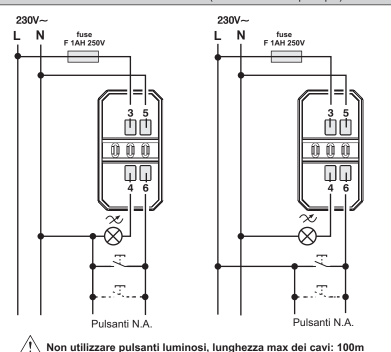
SMALTIMENTO DI VECCHI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI

Questo simbolo sul prodotto o sul suo imballo indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico Al contrario, dovrà essere portato ad un punto di raccolta determinato per il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali.

VISTA FRONTALE (con frontalino accessorio) LED di individuazione al buio e indicazione stato del dispositivo Pulsante Trimmer 1 Trimmer 2 Selezione metodo Selezione modo di di dimmeraggio accensione lampada: (S) della lampada: Flash start o

COLLEGAMENTI ELETTRICI (schemi elettrici di principio)

Soft start



DATI TECNICI	
Tensione di alimentazione	230V~ ±10% 50Hz
Trimmer 1 per selezione modalità di dimmeraggio della lampada	LE (taglio inizio fase) TE (taglio fine fase)
	,
Trimmer 2 per selezione modo di accensione della lampada	SOFT START (accensione graduale) FLASH START (accensione immediata)
Led di individuazione e stato di funzionamento del dimmer	Verde
Grado di protezione	IP 20 (parte incassata) IP 40
Classe di isolamento	II
Sezione dei cavi ai morsetti	0,752,5 mm ²
Grado di inquinamento	2
Temperatura funzionamento	0°C ÷ +35°C
Temperatura di stoccaggio	-10°C ÷ +60°C
LDV/EMC C E	DIRETTIVA BT; EMC: 2002/96/EC; 2002/95/EC

Solo lampade dimmerabili	Potenza pilotabile		
		L** dimmerabili	trasformatori
	' \$-	− ₿ ¯	elettromeccanici tipo L
LE	200W	25W*	200W
TE		25*÷100W	

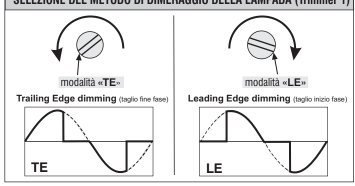
- * Secondo norma EN61000-3-2
- ** Verificare modalità di dimmeraggio compatibile sulla confezione delle lampade: **LE** (Leading Edge) o **TE** (Trailing Edge). Salvo diversa indicazione del costruttore usare la modalità TE (Trailing Edge).

In caso di collegamento di più lampade allo stesso Dimmer, le stesse devono essere di tipo omogeneo.

MESSA IN FUNZIONE DEL DIMMER

Prima di attivare la tensione di rete 230V è necessario configurare il Dimmer agendo sui Trimmer (regolatori) tramite adeguato cacciavite.





SELEZIONE MODO DI ACCENSIONE DELLA LAMPADA (Trimmer 2)





Accensione istantanea al massimo livello e conseguente eventuale diminuzione al livello impostato.



Soft start

Accensione graduale fino al raggiungimento del livello impostato.

Nota: lo spegnimento delle lampade avverrà sempre in modo graduale Soft end

Tipo di lampade		A LED	a + a
Modo di accensione (consigliata)	Soft start	Soft start	Soft start

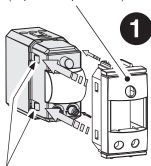
INSERIMENTO DEL FRONTALINO NEL MODULO DIMMER E MONTAGGIO NELLA SERIE CIVILE COMPATIBILE



Disattivare la tensione di rete 230V~

Frontalino

(acquistabile separatamente)



dentini laterali per il fissaggio del frontalino

COMPATIBILITÀ ALLE SERIE CIVILI DI MAGGIOR DIFFUSIONE

Vedere il foglio di compatibilità contenuto nella confezione.

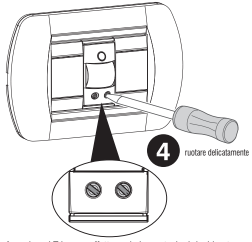
È possibile anche consultare il catalogo Perry oppure utilizzare il configuratore presente sul sito: www.perry.it.



IMPORTANTE: per il montaggio della serie Arké fit il telaietto/supporto necessita anche dell'apposito «Distanziatore». Vedere catalogo VIMAR.

IMPORTANTE: il frontalino per la serie **BTICINO Axolute** non è compatibile con il relativo telaietto/supporto a 2 moduli civili.

Il marchio Axolute è di proprietà della società BTICINO SpA Il marchio Arké fit è di proprietà della società VIMAR SpA



Agendo sui Trimmer effettuare le impostazioni desiderate a seconda del tipo di lampade collegate (vedere relativi paragrafi a pagina precedente)



Dopo la regolazione dei Trimmer attivare la tensione di rete 230V~



Utilizzare un solo Dimmer all'interno della stessa scatola da incasso e non inserire altro dispositivo che generi calore

MODI DI FUNZIONAMENTO

Nota: la regolazione avviene per mezzo del pulsante integrato o tramite pulsanti remoti

FUNZIONAMENTO CON MEMORIA (impostazione di fabbrica)

Ad ogni accensione il Dimmer si dispone al livello di luminosità precedentemente impostato.

FUNZIONAMENTO SENZA MEMORIA

Ad ogni accensione il Dimmer si dispone al livello di luminosità massimo.

Disattivazione/attivazione del funzionamento con memoria

- 1. Togliere la tensione di alimentazione 230V
- 2. Tenere premuto il pulsante incorporato o un pulsante remoto
- Ridare la tensione di alimentazione 230V, tenendo premuto (per almeno 3 sec.) il pulsante incorporato o il pulsante remoto.
- 4. Passati i 3 secondi il LED del Dimmer esegue:
 - 1 lampeggio lento per l'esclusione della memoria;
- 2 lampeggi lenti per l'attivazione della memoria.
- 5. rilasciare il pulsante incorporato o il pulsante remoto

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLE LAMPADE

L'accensione e lo spegnimento avvengono tramite una breve pressione sul pulsante integrato o remoto.

REGOLAZIONE DELL'INTENSITÀ LUMINOSA

- 1. Premere brevemente il pulsante integrato o remoto per accendere le lampade
- Ripremere e tenere premuto il pulsante: avviene la regolazione della luminosità in salita partendo dal livello precedentemente impostato.
- 3. Ottenuta la luminosità desiderata rilasciare il pulsante, la stessa verrà memorizzata per essere ripristinata alle successive accensioni (se attivo il funzionamento con memoria). Qualora si desideri invertire il senso di regolazione (da salita a discesa o viceversa) rilasciare il pulsante durante la regolazione e poi ripremerlo tenendolo premuto.

Nota: raggiunto il massimo o minimo livello di luminosità, per segnalazione, sul Dimmer si accende brevemente il LED.

IMPOSTAZIONE DEL MINIMO PERSONALIZZATO

- Accendere le lampade tramite pulsante del Dimmer o eventuali pulsanti remoti.
 La luminosità delle lampade si dispone in base al livello precedentemente impostato (se attivo il funzionamento con memoria).
- 2. Selezionare la minima luminosità desiderata come già indicato precedentemente.
- Con la luce attivata al minimo di luminosità personalizzata appena impostata, ruotare uno a scelta tra i 2 TRIMMER nella posizione opposta a quella in cui si trova.

Il LED lampeggia in modo lento per indicare di essere in modalità modifica. **Nota:** in questa fase di impostazione il pulsante integrato o remoti vengono ignorati.

 Riportare il Trimmer nella posizione precedente. Il LED si accende 1 volta per dare conferma di aver memorizzato il minimo personalizzato.

Il valore del minimo personalizzato costituirà il nuovo limite nella regolazione di luminosità del dimmer.

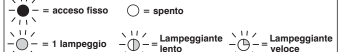
Cancellazione del minimo personalizzato

Per azzerare il minimo personalizzato, portare la luminosità al massimo livello e ripetere la procedura sopra descritta.

OEGITAEAEIOTT EOMITTOOE	
LED	Stato di funzionamento del Dimmer
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Dimmer in stand-by (utile a localizzare il dispositivo al buio)
0	Dimmer in funzione (Lampade accese)
-0-	Raggiungimento del livello di luminosità min. o max Memorizzazione avvenuta del «Minimo personalizzato»
-0-	Dimmer in modalità di modifica del minimo personalizzato
-0-	Protezione termica intervenuta

SEGNALAZIONI LUMINOSE

Legenda dei LED di segnalazione



IMPOSTAZIONI DI FABBRICA	
TRIMMER	Ruotato in senso orario fino a fine corsa
(sinistro)	metodo LE di dimmeraggio della lampada
TRIMMER (destro)	Ruotato in senso orario fino a fine corsa modo di accensione della lampada Soft start

Funzione di memoria attivata

PROTEZIONE DA SOVRACCARICO o CORTOCIRCUITO Per proteggere il DIMMER, è necessario installare sulla fase (L) di rete un fusibile rapido esterno da F 1AH 250V (vedere collegamenti elettrici a pagina 1).

PROTEZIONE TERMICA

In caso di surriscaldamento del Dimmer, si attiverà la protezione termica, che spegnerà le lampade. Il LED del Dispositivo emetterà un lampeggio veloce (avvenuto surriscaldamento) fino a che il Dimmer non sarà riacceso tramite il pulsante integrato o un pulsante remoto.

Nota: individuare ed eliminare la causa del surriscaldamento (esempio: assicurarsi che i carichi connessi non superino i valori dichiarati in tabella: «Carichi pilotabili».