



	VCM/1D	VCM/2D	UTP/CAT 5	2x2,5mm <sup>2</sup>
La, Lb, Lc, Ld	≤250 m	-	≤250 m	-
L1, L2, L3	-	≤100 m	-	-
L1+L2+ L3	-	≤300 m	-	-
La(Lb, Lc, Ld)+L1(L2, L3)	≤250 m			
La+Lb+Lc+Ld+L1+L2+L3	≤600 m			

	VCM/1D	VCM/2D	UTP/CAT 5	2x2,5mm <sup>2</sup>
La, Lb, Lc, Ld	≤250 m	-	≤250 m	-
Le	≤25 m	-	-	≤60 m
La(Lb, Lc, Ld)+Le	≤250 m			

ITALIANO

Avvertenze generali

• Leggere attentamente le istruzioni, prima di iniziare l'installazione ed eseguire gli interventi come specificato dal costruttore. • L'installazione, la programmazione, la messa in servizio e la manutenzione del prodotto deve essere effettuata solo da personale tecnico qualificato ed opportunamente addestrato nel rispetto delle normative vigenti ivi comprese le osservanze sulla prevenzione infortuni. • Prima di effettuare ogni operazione di pulizia o di manutenzione, togliere l'alimentazione. • L'apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato studiato. • Il costruttore non può comunque essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli. • Il prodotto nella confezione originale del produttore può essere trasportato solo al chiuso (vagoni ferroviari, container, veicoli chiusi). • Nel caso di malfunzionamento del prodotto, interrompere l'uso e contattare il servizio clienti all'indirizzo <https://www.came.com/global/en/contact-us> o al numero telefonico indicato sul sito.

La data di fabbricazione è indicata nel lotto di produzione stampato sull'etichetta prodotto. Se necessario, contattateci all'indirizzo <https://www.came.com/global/en/contact-us>.

Le condizioni generali di vendita sono riportate nei listini prezzi ufficiali Came.

Descrizione PLX A 1 A - 1 B

Derivato interno citofonico intercomunicante.

Funzione dei morsetti M1

- B Ingresso linea BUS
- + Chiamata pianerottolo
- 
- AL Ingresso allarme

Dati tecnici

Tipo	PLX A
Alimentazione da BUS (V DC)	15 ÷ 20
Assorbimento in stand-by (mA)	< 1
Assorbimento max (mA)	80
Assorbimento singolo LED (mA)	1
Temperatura di stoccaggio (°C)*	-25 ÷ +70
Temperatura di funzionamento (°C)	+5 ÷ +40
Grado IP	IP 30
Vita media (ore)**	150.000

(\*): Prima dell'installazione, il prodotto va tenuto a temperatura ambiente nel caso di stoccaggio o trasporto a temperature molto basse o molto alte.

(\*\*): La vita media del prodotto è un dato puramente indicativo e stimato in considerazione di conformi condizioni di utilizzo, installazione e manutenzione. Essa è influenzata anche da ulteriori fattori, quali ad esempio condizioni climatiche e ambientali.

Installazione 2

- Aprire l'apparecchio, agendo con un cacciavite preferibilmente a taglio, largo (5,5 mm), sulla leva posta sul fondo con movimento 2 A verso l'interno e 2 B verso l'esterno.
- Separare il guscio dal fondo dell'apparecchio.
- Far passare i conduttori di collegamento attraverso l'apposito foro sul fondo.
- Fissare il fondo dell'apparecchio alla scatola a muro 3 A - 3 B - 3 C.

La scatola deve essere installata ad una altezza adeguata all'utente. Evitare il serraggio eccessivo delle viti. • Effettuare i collegamenti, poi riagganciare il guscio al fondo dell'apparecchio 4.

Esempi di collegamento

- 5 Limiti installativi in impianti alimentati da VA/01.
- 6 Limiti installativi in impianti alimentati da VAS/101.

Configurazione melodie 7

Bisogna eseguire, in successione, tutte le fasi di configurazione descritte di seguito:

1-Ingresso in configurazione

Premere e mantenere premuto il pulsante per 3 secondi. Un breve segnale acustico e il LED rosso lampeggiante confermano l'ingresso in configurazione A.

2-Configurazione della melodia associata alla chiamata dal posto esterno

Per ascoltare in sequenza le melodie premere il tasto B.

Per selezionare la melodia ed uscire dalla configurazione premere il pulsante C. Per selezionare la melodia e proseguire con la configurazione premere il tasto D. Due brevi segnali acustici confermano l'entrata in configurazione della melodia della chiamata da pianerottolo D.

3-Configurazione della melodia associata alla chiamata dal pianerottolo

Per ascoltare in sequenza le melodie premere il tasto E.

Per selezionare la melodia ed uscire dalla configurazione premere il pulsante F. Per selezionare la melodia e proseguire con la configurazione premere il tasto G. Tre brevi segnali acustici confermano l'entrata in programmazione del numero di squilli di chiamata G.

4-Configurazione del numero di squilli di chiamata

Premere il tasto tante volte quanti sono gli squilli desiderati (da 1 a 12 squilli) H. Dopo 3 secondi dall'ultima pressione del tasto, viene riprodotta la chiamata selezionata per il numero di squilli prescelto.

Per uscire dalla configurazione premere il pulsante I.

Per la programmazione della chiamata, vedere la documentazione dei posti esterni.

5-Impostazione funzione pulsanti 1-4

I pulsanti 1-4 possono essere configurati come chiamate Intercomunicanti (condizione di default) o comandi Ausiliari settando le corrispondenti posizioni del dip-switch SW1 (vedi Tabella X funzione tasti frontali 1/4 in funzione della posizione dei dipsw SW1-1/4).

Riferimenti normativi

Il prodotto è conforme alle direttive applicabili, vigenti al momento della fabbricazione.

FCC - Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle normative FCC.

Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose / (2) il dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

Il prodotto è conforme alle direttive di riferimento vigenti.

Dismissione e smaltimento. Non disperdere nell'ambiente l'imballaggio e il dispositivo alla fine del ciclo di vita, ma smaltirli seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto. I componenti riciclabili riportano simbolo e sigla del materiale.

I DATI E LE INFORMAZIONI INDICATE IN QUESTO MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO. LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

