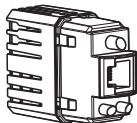


Presa telefonica passante RJ11 installazione ad incasso 1 mod. civile



Mod. 1MCPT001

Presa telefonica RJ11 (4 poli).

La linea telefonica, collegata ai morsetti posti sul retro del dispositivo, viene resa disponibile sui due pin centrali del connettore frontale RJ11 per il collegamento di un telefono o modem ADSL.



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 solo da elettricista 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.



- il dispositivo, presa telefonica a 1 modulo 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 da acquistare separatamente.
- Questo dispositivo 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 il dispositivo.



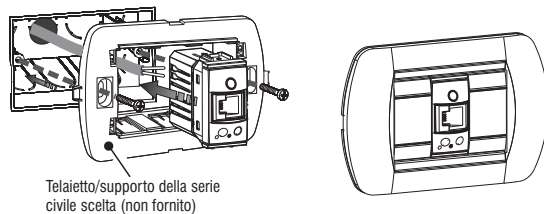
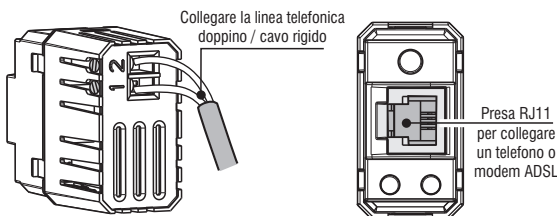
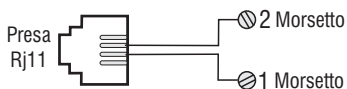
Pulizia: il dispositivo, una volta installato, non richiede nessuna manutenzione. Eventuali interventi straordinari successivi all'installazione dovranno essere eseguiti da personale qualificato. Per la pulizia utilizzare un panno leggermente umido (non utilizzare detersivi).

Trattamento del dispositivo elettrico od elettronico a fine vita, applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata.

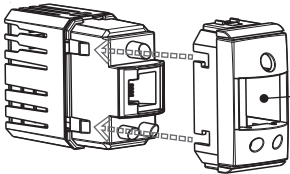
DATI TECNICI

Alimentazione:	fornita da centrale telefonica
Tensione continua:	max 70V dc
Segnale di chiamata ac:	max 90V~ rms
Carico max pilotabile:	max 70 mA dc
Porta uscita:	Presse telefonica RJ11 (sul frontale)
Tensione impulsiva nominale:	2,5kV
Grado di protezione:	IP 20
Sezione dei fili ai morsetti:	0,5 mm ² ÷ 1,5 mm ²
Temperatura di funzionamento:	-10° C ÷ +50° C
Temperatura di stoccaggio:	-10° C ÷ +60° C
Grado di inquinamento:	Normale
Umidità	0 ÷ 80% senza condensa
Installazione:	ad incasso (1 modulo civile)
Normative di riferimento marcatura CE:	LVD EN 62368-1

Schema di collegamento interno alla presa



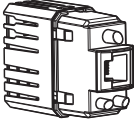
PRINCIPALI SERIE CIVILI COMPATIBILI e relative finiture cromatiche

BTICINO	AXOLUTE:	LIVING	IMPORTANTE: il frontalino per la serie Axolute non è compatibile con il relativo telaioetto/supporto a 2 moduli civili	
	AXOLUTE AIR:	LIVINGLIGHT		
GEWISS	- Antracite	LIVINGLIGHT antracite/bianca	 <p>Importante! il frontalino deve essere acquistato separatamente</p>	
	- Bianco	LIVINGLIGHT AIR antracite/bianca		
	- Tech	LIGHT - LIGHT TECH		
MATIX		LIVINGLIGHT TECH - LIVINGLIGHT AIR TECH		
VIMAR	CHORUS nera	ARKÉ grigia	EIKON grigia	IDEA antracite
	CHORUS bianca	ARKÉ nera	EIKON bianca	IDEA bianca
	CHORUS titanio (silver lucido)	EIKON next	EIKON EVO next	PLANA silver



PERRY ELECTRIC Srl
Via Milanese, 11
22070 VENIANO (CO)
ITALY www.perry.it

Telephone socket through RJ11 Residential 1 mod. built-in installation



Mod. 1MCPT001

Telephone socket through 4-pin Rj11 connector with terminal connections, useful to realize a wall-socket where to connect the telephone or ADSL modem.



SAFETY WARNINGS



Read this installation and use manual carefully. The manual must be preserved with care for future reference. The manufacturer reserves the right to introduce any technical and/or constructive changes deemed necessary, with no prior notice.



Important: installation and electrical connections of devices and appliances must be carried out by skilled people and in compliance with current regulations. The manufacturer declines any liability in connection with the use of products subject to special environmental and/or installation standards.



- the device, 1 module telephone socket recess mounting in box type 503, is suitable for indoor installation, is designed to be installed permanently built-in, and is compatible with the most commonly found residential series, thanks to the accessory front panel sold separately.
- This appliance must be intended only for the use for which it was built. Any other use must be considered improper and dangerous.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.

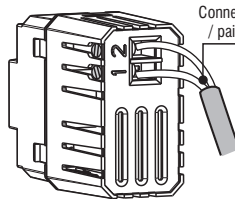


Cleaning: once installed, the device requires no maintenance. Any special work after installation must be done by qualified personnel. Use a slightly damp cloth for cleaning (do not use detergents).

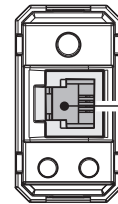
Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment, applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems.

TECHNICAL DATA

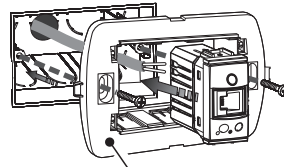
Power Requirement:	provided by the telephone exchange
Continuous voltage:	max 70V dc
AC call signal:	max 90V~ rms
Maximum operating load:	max 70 mA dc
Output port:	Telephone socket RJ11 (on the front)
Rated impulse voltage:	2,5kV
Protection category:	IP 20
Wire section at terminals:	0,5 mm ² ÷ 1,5 mm ²
Operating Temperature:	-10° C ÷ +50° C
Storing temperature:	-10° C ÷ +60° C
Pollution rating:	Normal
Humidity:	0 ÷ 80% without condensation
Installation:	built-in (1 residential module)
CE marking reference standard	LVD EN 62368-1



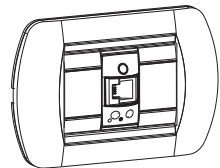
Connect the rigid cable / pair telephone line



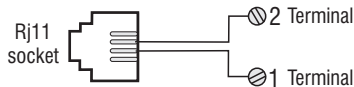
Connector RJ11 to connect a phone or ADSL modem



Frame/support of the chosen residential series (not supplied)



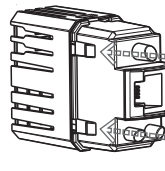
Connection scheme internal to the socket



MAIN COMPATIBLE RESIDENTIAL SERIES and corresponding chromatic finishes

BTICINO	AXOLUTE: AXOLUTE AIR: - Anthracite - White - Tech MATIX	LIVING LIVINGLIGHT anthracite/white LIVINGLIGHT AIR anthracite/white LIGHT - LIGHT TECH LIVINGLIGHT TECH - LIVINGLIGHT AIR TECH
	GEWISS	CHORUS black CHORUS white CHORUS titanium (silver polished)
VIMAR	ARKÉ white ARKÉ black	EIKON gray EIKON white EIKON next
	EIKON EVO gray EIKON EVO white EIKON EVO next	IDEA anthracite IDEA white PLANA PLANA silver

IMPORTANT: the front panel for the Axolute series is not compatible with the corresponding residential 2 module frame/support.



Important!
The front panel must be purchased separately

The Axolute - Axolute Air - Light - Light Tech - Living - Livinglight Air Tech - Matix brands are property of the BTICINO SpA company.

The Chorus brand is property of the GEWISS SpA company. The Arké - Eikon - Eikon Evo - Eikon Next - Idea - Plana - Plana Silver brands are property of the VIMAR SpA company.