

## Alimentatore di impianto System power supply unit

|  |                      | Descrizione Description   | Info  | € | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 499 |
|--|----------------------|---|---|---|--------------------------|--------------------------|-----|
|   |                      | <b>VI2F-ALI</b><br>Alimentatore 30Vdc per sistema a 2 fili V44 EASY. Consente l'alimentazione delle postazioni esterne ed interne del sistema videocitofonico a 2 fili. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 110-240 Vac.<br>Dimensioni: 144x90x64 mm (8 moduli DIN).<br><i>30Vdc power supply unit for V44 EASY 2-wire system. It powers the outdoor and indoor stations of the 2-wire video intercom system. Equipped with overload and short-circuit protection. Input voltage 110-240 Vac. Dimensions: 144x90x64 mm (8 DIN modules).</i>  |   |   |                          |                          | 1 1 |
|   | <b>VI2F-ALI600MA</b> | <b>VI2F-ALI600MA</b><br>Alimentatore per impianto videocitofonico in custodia modulare 3 DIN. Il dispositivo può essere utilizzato anche come alimentatore ausiliario locale.<br>Alimentazione 110-240 Vac@50/60 Hz. Uscita 30V 600mA. Il dispositivo è protetto contro il sovraccarico ed il cortocircuito. Il dispositivo non deve essere configurato. SISTEMA V44 EASY. Dimensioni: 59x90x49 mm (3 moduli DIN).<br><i>Power supply unit for video door phone system in 3 DIN modular housing. The device can also be used as a local auxiliary power supply. Power supply 110-240 Vac@50/60 Hz. Output 30V 600mA. The device is protected against overload and short circuit. The device does not need to be configured. V44 EASY SYSTEM. Dimensions: 59x90x49 mm (3 DIN modules).</i> |  |   |                          |                          | 1 1 |
|  | <b>VI2F-ALI600MA</b> | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><b>Attenzione:</b><br/>           è consigliata l'installazione di un limitatore di sovratensione per prevenire danni all'impianto in caso di scariche atmosferiche e sovratensioni degli impianti (vedi apposita sezione del catalogo).<br/> <b>Warning:</b><br/> <i>the installation of a surge protection device is recommended to prevent damage to the system in the event of atmospheric discharges and overvoltages of the systems (consult specific section of the catalogue).</i></p> </div>  |   |   |                          |                          |     |

## Amplificatore di segnale Bus Bus signal amplifier

|   |                   | Descrizione Description  | Info | € | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |     |
|---|-------------------|--|------|---|--------------------------|--------------------------|-----|
|  |                   | <b>VI2F-AMPLI</b><br>Amplificatore di segnale per sistema a 2 fili V44 EASY. Consente di aumentare il numero dei dispositivi collegati al bus 2 fili. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 110-240 VAC.<br>Dimensioni: 144x90x64 mm (8 moduli DIN).<br><i>Signal amplifier for V44 EASY 2-wire system. It increases the number of devices connected to the 2-wire bus. Equipped with overload and short-circuit protection. Input voltage 110-240 VAC. Dimensions: 144x90x64 mm (8 DIN modules).</i> |      |   |                          |                          | 1 1 |
|  | <b>VI2F-AMPLI</b> |  |      |   |                          |                          |     |

## Cavo Bus Bus cable

|   |                | Descrizione Description   | Info | € | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |     |
|---|----------------|---|------|---|--------------------------|--------------------------|-----|
|  |                | <b>VI2F-CV</b><br>Cavo twistato per sistema video-citofonico costituito da due conduttori di sezione 0,5 mm <sup>2</sup> . Non adatto ad essere interrato direttamente.<br>Matassa da 200 m.<br><i>Twisted cable for video intercom system consisting of two conductors with a 0.5 mm<sup>2</sup> cross-section. Not suitable for direct burial. 200 m skein.</i> |      |   |                          |                          | 1 1 |
|  | <b>VI2F-CV</b> |   |      |   |                          |                          |     |

ДОМОТІКА  
 Home Automation