

Interfaccia ethernet/RS485, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 9 moduli da 17,5 mm.

Il dispositivo esegue il trasferimento dei dati da una linea RS-485 alla rete ethernet.

CARATTERISTICHE.

- Tensione nominale di alimentazione: 12-24 V d.c. ± 10%.
- Assorbimento: 200 mA.
- Max sezione cavo morsetto: 2,5 mm²
- Temperatura di funzionamento: +5 °C - +40 °C (da interno).
- Umidità relativa di funzionamento: max. 90%
- Occupa 9 moduli da 17,5 mm.

COLLEGAMENTI.

Si veda figura sotto.

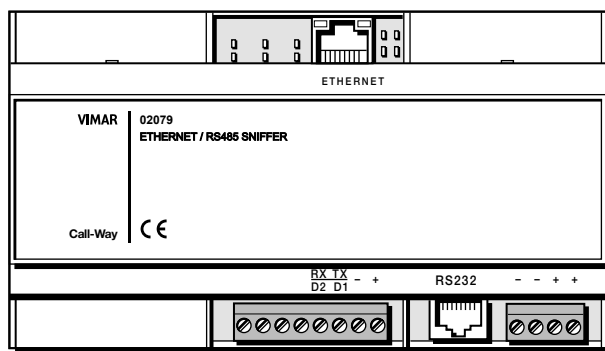
REGOLE DI INSTALLAZIONE.

L'installazione deve essere effettuata con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva EMC.
Norme EN 55022, EN 55024.

VISTA FRONTALE.



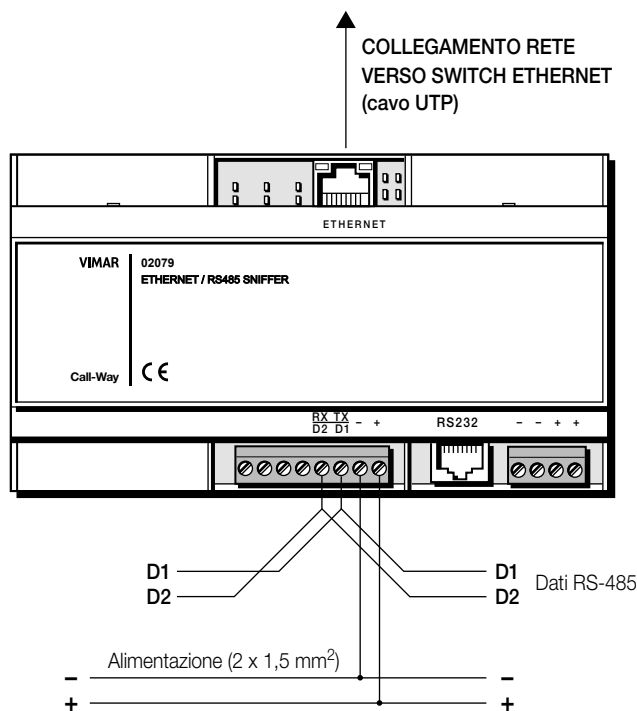
↑
+, - : ingressi alimentazione di sistema.
D1, D2 : collegamento dati.

↑
Uscite ausiliarie per alimentazione apparati vicini

Connessioni

- 1 Morsetto volante 8 poli verticale femmina. Passo 5.08 - sez. max 2,5 mm².
- 1 connettore RJ45 per collegamento a rete Ethernet.
- 1 Morsetto volante 4 poli verticale femmina - Passo 5.08 - sez. max 2,5 mm².

COLLEGAMENTI.



Ethernet/RS485 interface, installation on DIN rail (60715 TH35), occupies 9 modules size 17.5 mm.

The device performs the transfer of data from an RS-485 line to the Ethernet network.

FEATURES.

- Rated supply voltage: 12-24 V d.c. ± 10%.
- Absorption: 200 mA.
- Max terminal cable section: 2,5 mm²
- Operating temperature: +5 °C - +40 °C (indoor).
- Relative humidity during operation: max. 90%
- Occupies 9 modules size 17.5 mm.

CONNECTIONS.

See figure below.

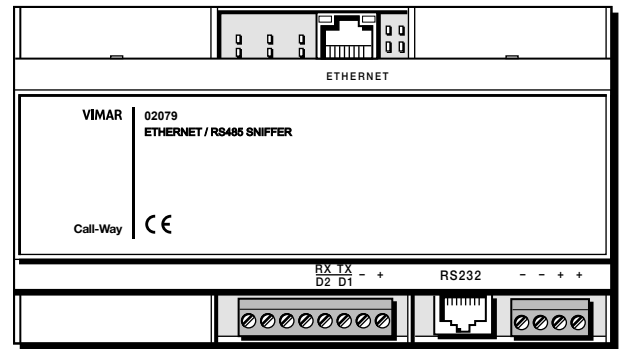
INSTALLATION RULES.

Installation should be carried out in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical systems in the country where the products are installed.

REGULATORY COMPLIANCE.

EMC directive.
Standards EN 55022, EN 55024.

FRONT VIEW.



+, - : system power supply terminals
D1, D2 : data connection

Auxiliary outputs for power equipment neighbors

Connections

- 1 vertical 8-pole female flying terminal. Step 5.08 - max sect. 2,5 mm².
- 1 RJ45 connector for connection to Ethernet.
- 1 vertical 4-pole female flying terminal - Step 5.08 - max sect. 2,5 mm².

CONNECTIONS.

