



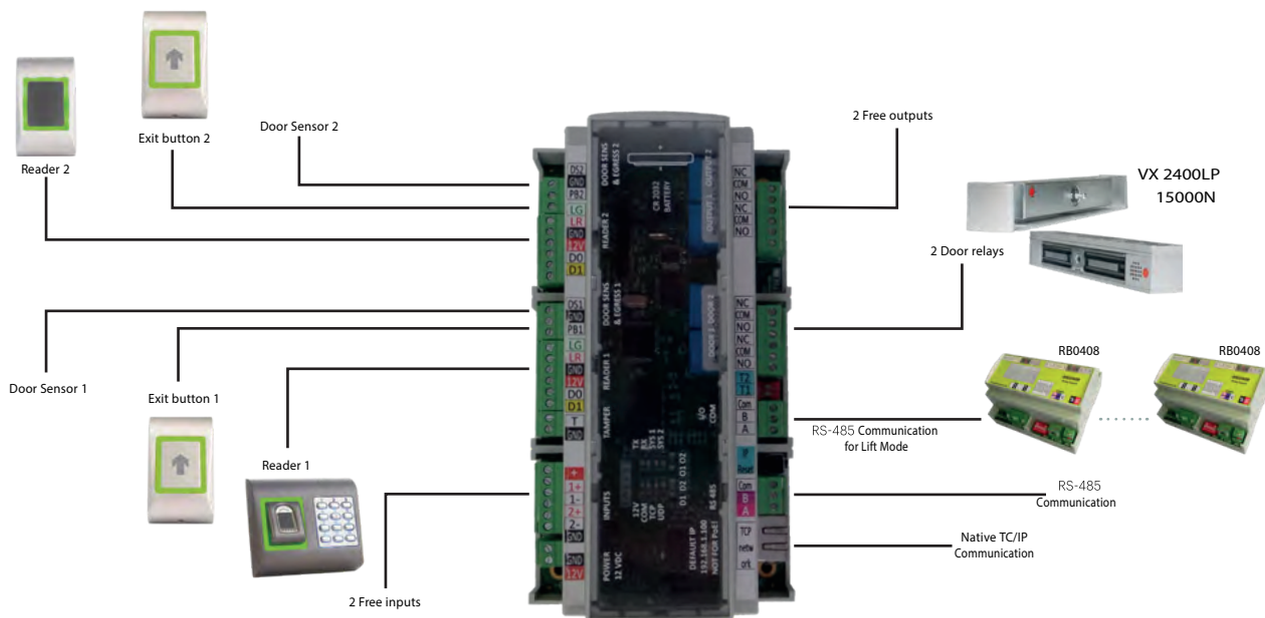
- Disponibile in custodia DIN-RAIL, custodia UH2.
- Centrale di controllo accessi a 2 porte collegabile in rete.
- Intelligenza distribuita. Le unità funzioneranno anche senza connessione.
- Il guasto di un'unità non preclude il funzionamento delle altre unità.
- TCP / IP integrato.
- Interfaccia Wiegand programmabile (da 26 bit a 128 bit).
- Ingressi liberi configurabili, uscite libere, sensori porta.
- Anti-passback, Anti-passback temporizzato, Mantrap.
- Modalità lift, utilizzando il relè board RB0408
- Fino a 15.000 utenti.
- Fino a 30.000 eventi per controller.
- Controller illimitati per sistema.
- Aggiornamento del firmware tramite il software PROS CS.
- Interfaccia Wiegand programmabile (da 26 bit a 128).
- Uscite libere configurabili, ingressi liberi, sensori porta.

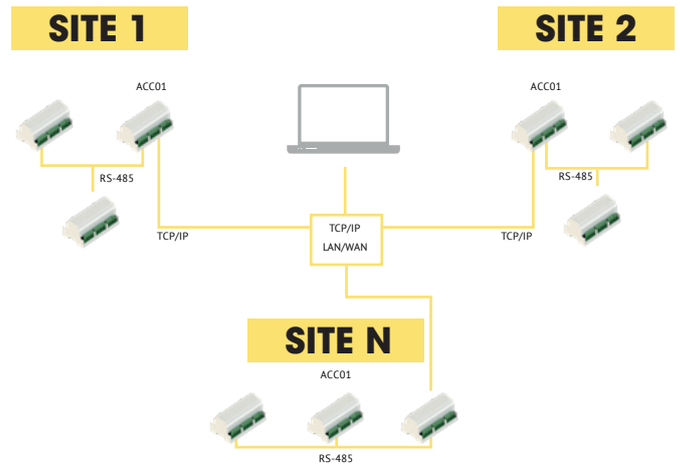
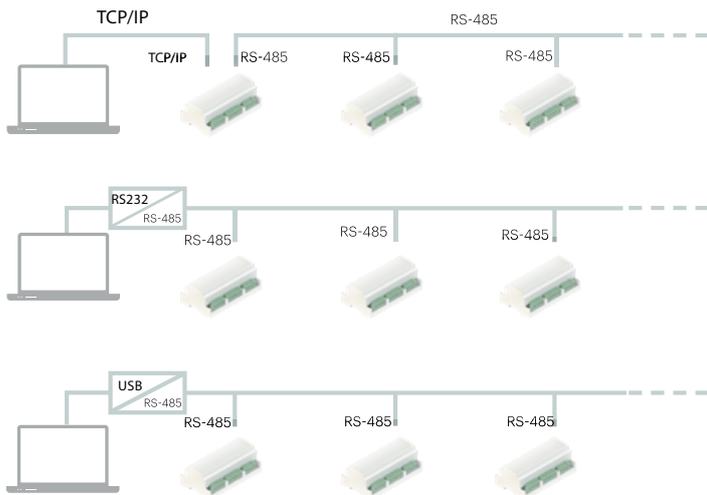
ACC01

Terminale accessi RS485 su modulo DIN

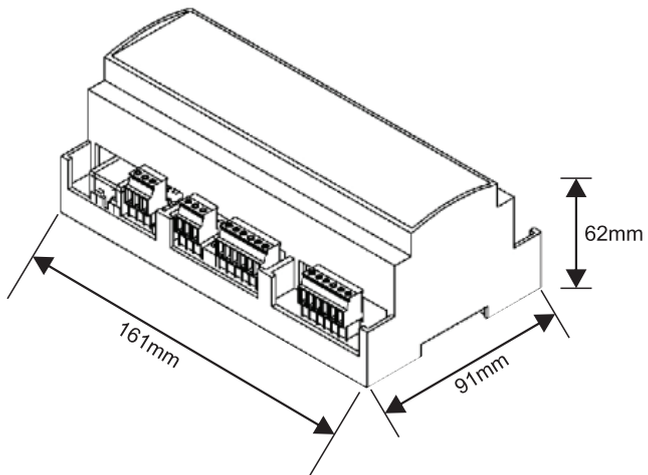
Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12 VDC
Capacità utenti/ eventi	1000/30000, 4000/24000, 8000/16000, 12000/8000 o 15000/2500, configurabile tramite software
Comunicazione	RS485 e TCP/IP
Relè porte	2 (250 VAC, 10A)
Uscite programmabili	2 (250 VAC, 10A)
Lettori	2
Ingressi programmabili	2, optoaccoppiato, livello ON 5-30 VDC (3-28 mA)
Sensori porte	2
Ingressi pulsante uscita	2
Interfaccia Wiegand	Programmabile (da 8 a 128 bit), 32 databit, 4 bit di parità
Temperatura ambiente	0 - 45 °C
Umidità	0-80 %, senza condensa
Consumo	200 mA, 250 mA (senza lettori)
Protezione fusibili	termofusibile 1A per consumo totale del controller e dei lettori





Dimensioni



HILTRON LAND S.R.L.

Strada provinciale di Caserta, 218 - 80144 Napoli
 Tel: (+39)081 185 39 000 Fax: (+39)081 185 39 016
www.hiltronsecurity.net