

controller porte multifunzionale

Controllo di porte interne ed esterne

Tutto sotto controllo

Il controller porte multifunzionale è il cuore pulsante delle nostre soluzioni per il controllo degli accessi. Viene connesso con i lettori di accesso e acquisisce in background la concessione delle autorizzazioni. Dal momento che è in grado di combinare un maggior numero di funzioni rispetto a ogni altro sistema di controllo, risulta estremamente efficiente in termini di costi e presenta una grande flessibilità di utilizzo.

Pro Controller è un sistema in grado di comandare fino a 16 porte interne ed esterne. Potete gestire e controllare le vostre porte comodamente e centralmente tramite il software. Inoltre potete vedere nel video live tutte le vostre porte e valutare in tempo reale lo stato delle porte stesse e degli allarmi. La funzione «Anti-Pass-Back» permette di avere sotto controllo in tempo reale il numero di persone presenti nell'edificio. Questa funzione è ideale per le situazioni di emergenza e le evacuazioni. Grazie al controllo relativo agli ascensori, controllate gli accessi ai singoli piani. Per una sicurezza ancora maggiore è possibile il collegamento agli impianti di allarme e antincendio.

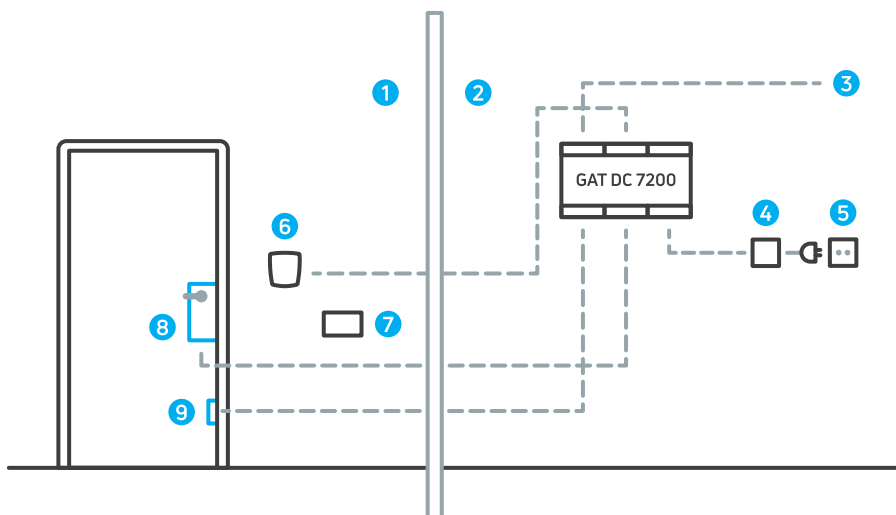
I lettori di accesso vengono connessi in tutta semplicità con il controller tramite una comune spina RJ45. La funzione intelligente «Plug&Play PLUS» garantisce infine una configurazione rapida e automatica dei lettori di accesso sul controller porte.

I lettori di accesso che sono collegati con il controller porte accettano fino a nove diverse tecnologie contemporaneamente e permettono quindi la gestione dei più diversi documenti dei collaboratori. Oltre ai lettori di accesso cablati è possibile collegare con il controller porte anche serrature a batteria connesse tramite frequenze radio.

- Sistema di controllo degli accessi completo per una maggiore sicurezza nella vostra azienda
- Ridotti costi di installazione, manutenzione e assistenza
- Grazie alla sua flessibilità di applicazione soddisfa le più svariate esigenze
- Gestione centrale tramite software per avere sempre tutto sotto controllo

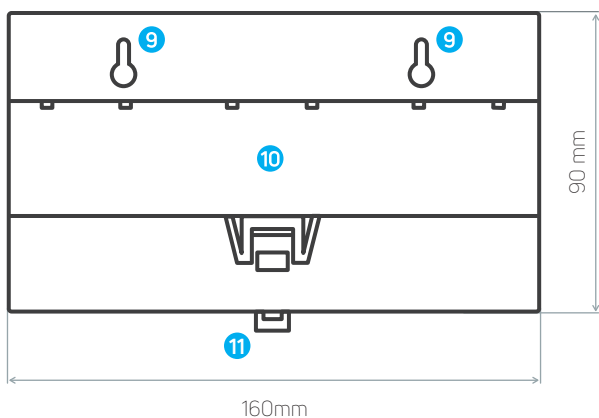
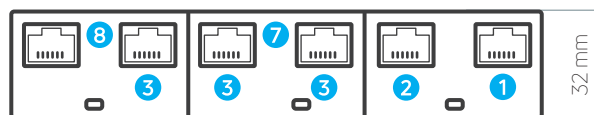
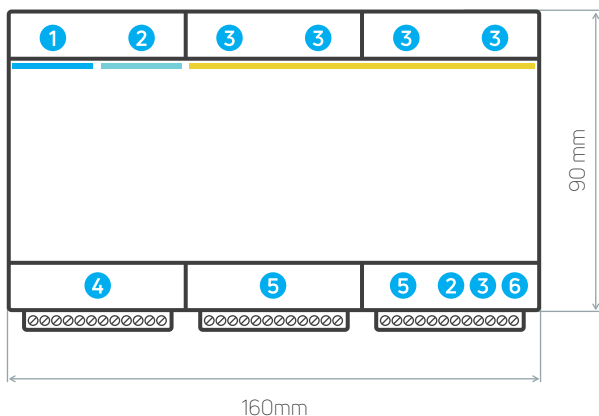


Utilizzo tipico



- 1 Area non in sicurezza
- 2 Area in sicurezza
- 3 Rete
- 4 Alimentatore
- 5 Tensione di rete
- 6 Unità di lettura esterna
- 7 Supporto dati RFID
- 8 Serratura elettronica
- 9 Contatto porta

Caratteristiche e dimensioni



- 1 Interfaccia Ethernet
- 2 Sottointerfaccia
- 3 Connessione lettore
- 4 Ingresso digitale
- 5 Uscita relais
- 6 Ingresso alimentazione tensione
- 7 LED di stato 1, tasto RESET
- 8 LED di stato 2, tasto MODE
- 9 Fori di fissaggio per il montaggio a parete
- 10 Supporto barra DIN
- 11 Flangia di fissaggio per montaggio barra DIN

Dati tecnici

Tensione nominale	12 / 24 V DC	Porte e lettori max.	4 porte (16 con licenza ampliata) 4 lettori (16 con licenza ampliata)
Gamma di tensione ammessa	10–28 V DC	Interfaccia computer host	Ethernet (10/100 MBit)
Consumo di corrente max.	4 A bei 12 V 2 A bei 24 V	Ingressi e uscite segnale	6× ingressi optoisolatori (funzione configurabile) 6× uscite relais (Funzione configurabile)
Capacità di memoria	50 000 persone 100 000 supporti dati 100 000 autorizzazioni 100 000 registrazioni Nota: La ripartizione è configurabile	Classe ambientale (VdS 2110)	II (Condizioni in spazi interni)
Tipologia lettore	4 x interfaccia RS-485 per collegamento lettore adatto a bus (di comunicazione), ad es. GAT SR serie 73xx	Autorizzazioni	CE
		Articolo	DC 7200, Art. A08100

