



LBM100

LETTORE BIOMETRICO IN RETE CON USCITA WIEGAND

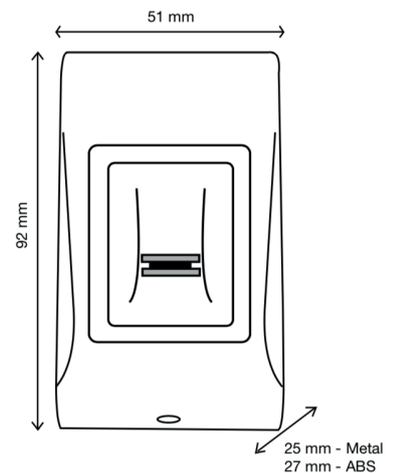
Caratteristiche Tecniche

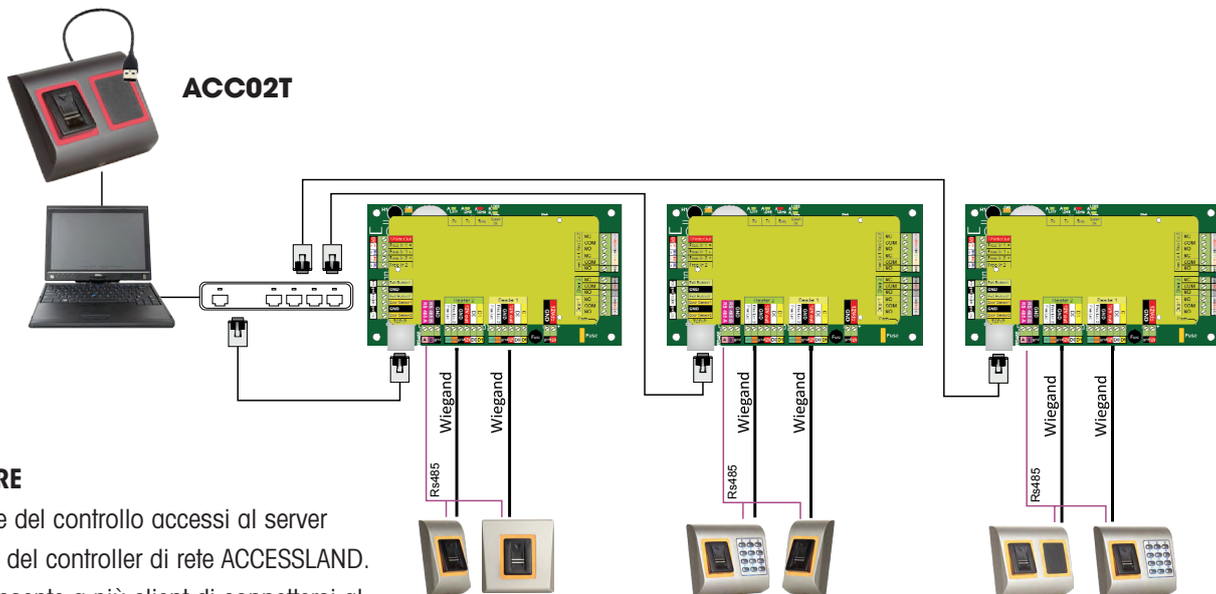
Montaggio:	Montaggio a superficie
Alloggiamento:	Alluminio/ABS
Colori:	Alluminio: argento ABS: nero
Protocollo:	Output Wiegand (8 a 128 bits)
Impronte:	100 impronte
Tempo di risposta:	< 2 s
Risoluzione immagine:	Fino a 508 dpi
Tipo di lettura:	Compatibile con la maggior parte delle unità di controllo Wiegand
Registrazione:	La registrazione può essere fatta da lettore Desktop (B100PROX-USB) o il lettore stesso
Configurazione:	Configurazione e gestione utente è fatta via software Regolazione protocollo Wiegand fatta via PC Impronte memorizzate nel lettore e copia backup conservata nel software
Segnali visivi:	LED verde: Accesso consentito LED rosso: Accesso negato LED arancione: Modalità standby Retroilluminazione programmabile ON/OFF
Tensione:	12 V DC
Consumo:	100 mA max.

Caratteristiche Meccaniche

Grado IP:	IP65
Dimensioni (L x A x P):	Alluminio: 51 x 92 x 25 mm ABS: 51 x 92 x 27 mm
Peso:	~200 g
Temperatura di funzionamento:	-20°C a +50°C
Umidità di funzionamento:	5% a 93% RH senza condensazione

* Tutte le specifiche prodotti sono soggette a cambiamenti senza preavviso.





PROS CS SOFTWARE

Software di gestione del controllo accessi al server client per il sistema del controller di rete ACCESSLAND. Questo software consente a più clienti di connettersi al sistema in locale o in remoto.



BIOMANAGER
Used for initial configuration of biometric readers

