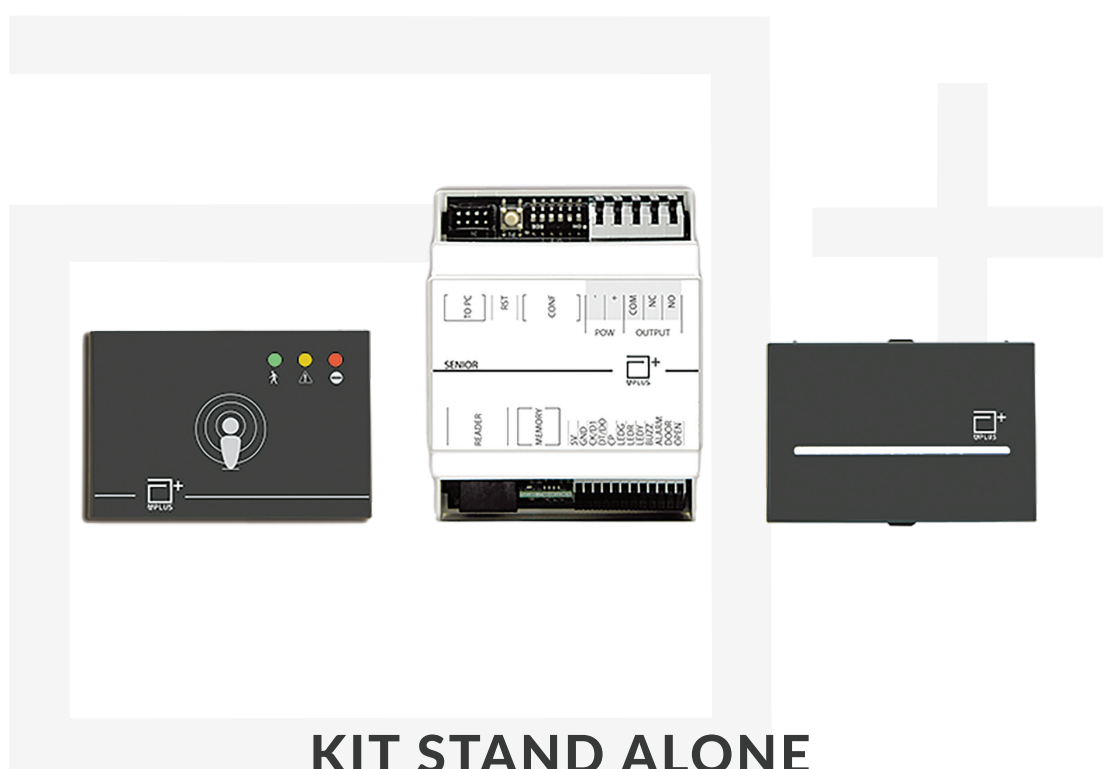


KIT B&B



KIT STAND ALONE PER LA GESTIONE DI UNA CAMERA



100-110 Kit B&B

Caratteristiche **Principali**

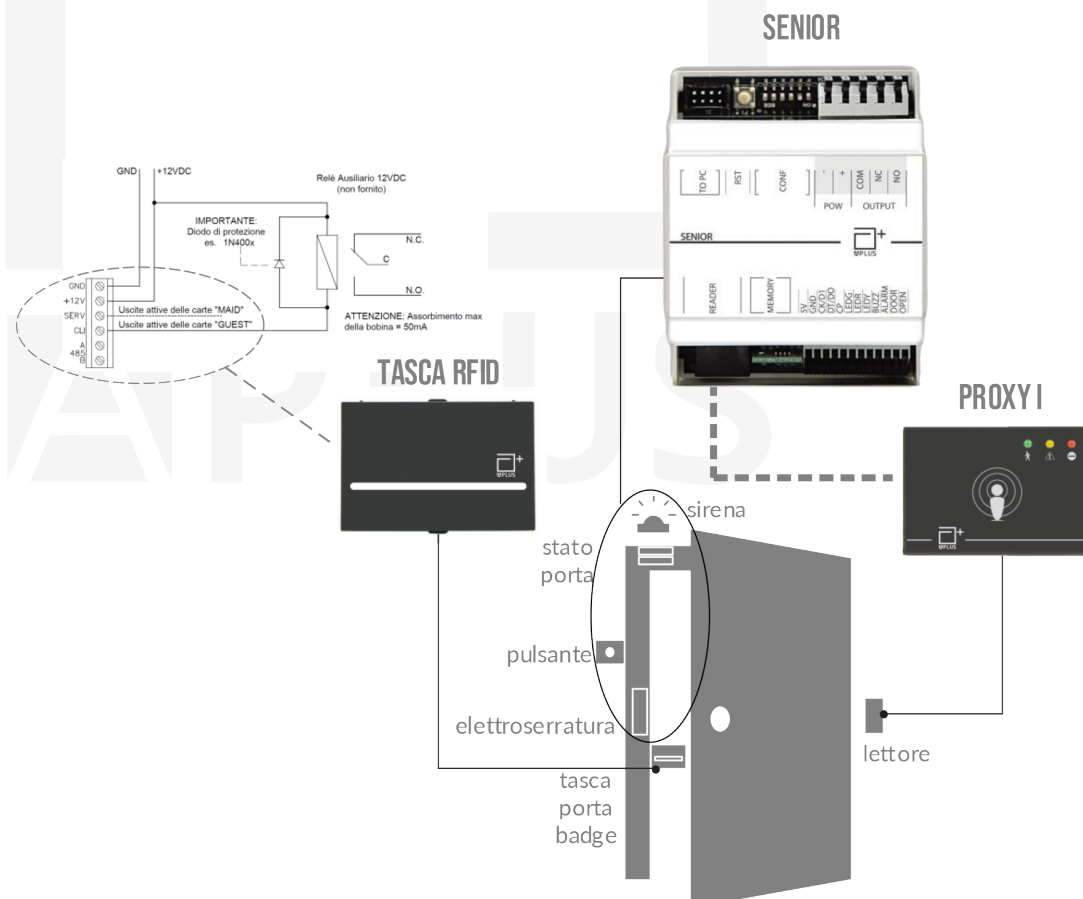
Il **Kit Bed & Breakfast** è un sistema semplice ed economico per la gestione di una stanza. Include i seguenti dispositivi:

- Senior,
- Lettore di prossimità PROXY I,
- Tasca RFID (versione POW).

Il **SENIOR** è una centralina di controllo accessi stand-alone per il controllo di un varco. Consente di gestire fino a 500 utenti. Ha un'uscita a relè per lo sblocco dell'elettroserratura o per l'attivazione di carichi generici. Gestisce un lettore di badge. Ha al suo interno una memory card rimovibile.

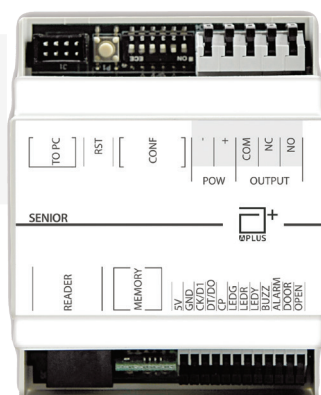
PROXY I è un lettore di prossimità a 125 kHz da incasso adatto per interfacciarsi con le centraline di controllo accessi come il terminale SENIOR. Può leggere tessere o tag (braccialetti, portachiavi, ecc) a 125 kHz, con distanza di lettura fino a 7 cm. La connessione con la centralina di controllo accessi può essere fatta attraverso un cavo RJ45 oppure è possibile utilizzare il convertitore PL8M (ART. 105-000: RJ45 convertitore/morsettieria).

La tasca **RFID** riconosce le tessere per abilitare carichi elettrici. La fessura è illuminata per facilitare l'inserimento della tessera anche al buio. È necessario aggiungere un relè esterno insieme a un diodo di protezione come mostrato nello schema, per l'attivazione/disattivazione dei carichi di stanza.



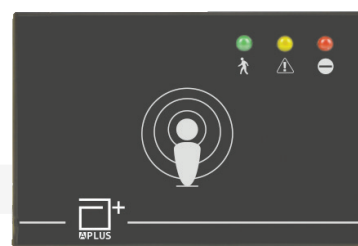
Caratteristiche **Tecniche**

SENIOR	
ALIMENTAZIONE	12 VDC
CONSUMO	Max 200 mA
ALIMENTAZIONE LETTORE	5 VDC
USCITE OPEN COLLECTOR	3 Output Open collector (Max 100 mA) per comando LED 1 Output Open collector (Max 100 mA) per comando BUZZER 1 Output Open collector (Max 100 mA) per ALLARME
USCITE A RELÈ	1 A a 30 VDC, per elettroserratura
INGRESSI	1 ingresso per pulsante apri porta 1 ingresso per stato porta
CAPACITÀ MEMORIZZAZIONE	500 codici
DIMENSIONI (H x L x P)	60 x 70 x 90 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0 °C ÷ 50 °C
UMIDITÀ	10 ÷ 95%



Caratteristiche **Tecniche**

PROXY I	
ALIMENTAZIONE	5 o 12 VDC a seconda del modello
CONSUMO	100 mA @12 VDC
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	Clock/Data, Wiegand 26, 34 e 42 bit (da richiedere in fase di ordine) Connettore RJ45, consigliato uso della scheda PL8M (scheda per adattamento connessioni RJ45/morsettiera a vite per 8 fili)
TECNOLOGIA	Frequenza operativa: 125 kHz Chip supportati: SOKYMAT UNIQUE, EM4001, EM4002, Q5 Distanza di lettura: fino a 8 cm
SEGNALAZIONE LUMINOSA	3 LED verde, rosso, giallo
MATERIALE	Plastica, installazione a incasso
DIMENSIONI (H x L x P)	67 x 44 x 40 mm (3 moduli)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0 °C ÷ 55 °C
UMIDITÀ	10 ÷ 95%



TASCA RFID	
ALIMENTAZIONE	12 VDC
CONSUMO	45 mA
FREQUENZA OPERATIVA	a seconda del modello: 125 kHz o 13,56 MHz
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE	Versione "MA" connessione con la centralina MA5600 Versione "POW" connessione con relè esterno
SEGNALAZIONE LUMINOSA	Fessura di inserimento illuminata da LED rosso, per un'identificazione facile anche al buio
MATERIALE	Plastica, installazione a incasso
DIMENSIONI (H x L x P)	67 x 44 x 40 mm (3 moduli)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	10°C ÷ 95°C
UMIDITÀ	20 ÷ 80%

