

# CLICK



Le esigenze di controllo degli accessi possono essere estremamente semplici, cioè del tipo “on/off” o anche detto “chiave elettronica”: chi è abilitato passa sempre, gli altri NO.

In questi casi, di solito, non è richiesto il riscontro di chi è passato con un collegamento ad host. È la tipica installazione “stand alone”.

Non essendoci complessità software o di cablaggi, il prodotto deve avere una sola caratteristica, ma importantissima, la **semplicità**: semplicità di installazione e semplicità di utilizzo.

**CLICK** è un terminale lettore di TAG RFID R/O 125KHz (standard EM4XXX) con antenna e relè attuatore incorporati, con la possibilità di memorizzare fino a 400 TAG in White List.

## INSTALLAZIONE

Con **CLICK** è semplificata al massimo perché il terminale/lettore, molto compatto, è fornito in due soluzioni: una, **CLICK Wall**, in un housing da installare a parete (o su stipiti) ed una, **CLICK 503**, per l'utilizzo di una scatola elettrica standard 503 e quindi inserito in un singolo “frutto”.

In questa versione viene fornito completo di telaio e cornice nera Gewiss serie Playbus.

Per rendere massima l'elasticità di installazione è anche disponibile la sola scheda elettronica (**CLICK Oem**) che, a richiesta, può essere installata su frutti di diverse marche (AVE, bTICINO, VIMAR, ecc.).

Si può, inoltre, collegare a **CLICK** il lettore **LP5**: in questo modo è possibile tenere il relè attuatore in zona protetta




VERSIONE OEM

## FUNZIONAMENTO

Il funzionamento di **CLICK** è semplicissimo. È sufficiente alimentarlo (il nostro alimentatore **AL1** va benissimo) e collegare il relè di potenza dell'elettroserratura all'uscita relè. I collegamenti elettrici sono così completati.

**CLICK** dispone di 3 tessere master (Insert, Delete, Erase): la prima permette la memorizzazione dei TAG da abilitare, la seconda ne permette la singola cancellazione e con la terza si può cancellare tutta la memoria.


LETTORE LP5

## SCHEDA TECNICA

Modalità di funzionamento	Stand Alone - Programmazione con 3 MasterCard (insert, delete, erase)
White List	400 codici
Alimentazione	12 – 24 Vdc
OUTPUT	n. 1 relè 20Vac, 30Vdc, 1A, (comune-NO-NC)
Sistema di identificazione	RFID con transponder passivi a 125KHz, TAG supportati: EM4xxx
Distanza di lettura tipica	3 – 5 cm (dipendente dall'antenna del TAG)
Assorbimento	max 140 mA
Grado di protezione	Fino a IP44
Temperature di utilizzo	0°C ... +50°C
Dimensioni versione Wall (H, L, P)	125 x 43.5 x 22 mm
Materiale	ABS
Segnalatori	2 led, uno rosso e uno verde
Antenna Remotabile	Sì, installabile su 503 con 8 metri di cavo
Conessioni	a morsetto