



ARTEMIDE-Lx

Lettores per controllo accessi NFC, 2 moduli

Funzionalità

ARTEMIDE-Lx è il dispositivo che consente di controllare l'accesso in ambito residenziale, alberghiero e nel terziario attraverso schede dotate di tecnologia NFC, fornendo segnalazioni differenziate all'esterno. ARTEMIDE-Lx è dotato di una uscita a relè, pensata per comandare l'elettroserratura oppure una luce di cortesia.

Conessioni

ARTEMIDE-Lx è dotato di 2 ingressi digitali, un'antenna di lettura NFC, un relè max 230V per elettroserrature o luci di cortesia, connessione bus RS-485 e alimentazione a 12V d.c./a.c..

Caratteristiche Tecniche

ARTEMIDE-Lx è un lettore NFC di prossimità, disponibile nelle diverse finiture della serie BIOMA; richiede per l'installazione ad incasso un supporto a 2 moduli o più, ma può essere installato anche su scatola da tavolo BIOMA a 4 moduli. ARTEMIDE-Lx è caratterizzato dalla doppia possibilità di operare sia nella modalità stand-alone che nella modalità bus. Operando stand-alone, ARTEMIDE-Lx è abbinato al codice di un NFC, denominato BIOMA, che permette di associare o rimuovere altre schede NFC al dispositivo. Nella modalità bus è possibile gestire in modo dinamico l'associazione e la rimozione di schede NFC a ciascun dispositivo, permettendo una variazione in tempo reale delle persone autorizzate all'accesso, e limitazioni di fascia oraria nel caso fossero richiesti.

Avvicinando a ARTEMIDE-Lx una scheda dotata di NFC, si ottiene la segnalazione di scheda corretta o errata. Nel primo caso, il corretto riconoscimento attiva il relè del dispositivo, permettendo ad esempio l'apertura di una elettroserratura. Gli ingressi permettono di configurare la segnalazione di "presenza in camera" e la segnalazione "non disturbare", attivabile dall'ospite tramite un apposito comando.

ARTEMIDE-Lx viene sempre fornito con una scheda badge NFC bianca.

Caratteristiche elettroniche	ARTEMIDE-Lx
ALIMENTAZIONE	12 Vdc
Potenza assorbita	Potenza assorbita con relè alimentato: 2,1W Potenza assorbita con relè a riposo: 1 W
Caratteristiche morsetto relè con contatti tipo SPST-NO	Cosφ = 1 carico resistivo: 5A a 250 Vac, 5A a 30 Vdc
Massima tensione di commutazione	250 Vac, 30 Vdc
Massima corrente di commutazione	1250 VA, 150W
Temperatura di funzionamento	da -20°C a +85°C

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net

