

Scheda tecnica

Tensione di alimentazione:	8–24 V DC (non collegare la corrente alternata AC!)
Relè:	24 V DC 500 mA (massimo)
Intervallo di temperature:	da -20°C a +85°C
Memoria:	1 Master Transponder e al massimo 150 di Transponder es. portachiavi (ciondoli) degli utenti opzionale: 1 codice d'utente da programmare su Telecomando (es. per gli ospiti)
Confezione:	RFID, 1x Master e 1x User portachiavi (ciondolo), Telecomando
Il senza contatto di serie	RFID - Mifare ISO14443
Rivestimento:	IP 65, tenuta stagna, per uso esterno



Prima d'uso

- Stato di fabbrica = tutte le diodi ad emissione luminosa LED (rossa/verde) emettono la luce continua.
- Il primo Transponder programmato = Master Transponder
- Se il cablaggio d'alimentazione è corretto e RFID è in stato di fabbrica (cioè nessuno dei Master Transponder è stato ancora programmato) il primo Transponder che verrà programmato automaticamente diventa un Master Transponder.
- Transponder/Portachiavi (ciondolo) è di per sé neutro. Ciò che è importante è il Master transponder/Portachiavi (ciondolo), perché i portachiavi (ciondoli) nonché altri transponder degli utenti vengono inseriti nel sistema tramite portachiavi (ciondoli) Master.
- Telecomando è universale, protetto dal codice d'utente.
- Codice d'utente sul telecomando deve essere composto di 6 cifre.
- Cancellazione degli utenti tramite il tasto RESET elimina tutti gli utenti e per ripristinarli sarà necessario un nuovo inserimento di loro dati attuali.

Nota sullo stato di fabbrica del lettore:

- se il lettore è munito di un diodo blu LED: il diodo blu LED emette la luce continua
- se il lettore non è munito di un diodo blu LED: nessun diodo LED emette la luce.

Panoramica delle funzioni

Modo di funzionamento	Funzionamento /Descrizione	Modo di procedere
Master Transponder	Programmazione del Master Transponder <i>Condizione: stato di fabbrica, tutti i diodi LED (rosso/verde) emettono la luce continua</i>	Il primo Transponder va avvicinato al lettore RFID. Se ok – il diodo LED verde lo afferma accendendosi per 2 secondi
Transponder d'utente	Programmazione del Transponder d'utente <i>Condizione: modalità di funzionamento, diodo LED blu emette la luce continua</i>	Il Master Transponder va avvicinato al lettore, i diodi LED rosso e verde si accendono per 2 secondi Per programmare il Transponder d'utente avvicinarlo per un breve tempo al Leser

OKNOPLAST Sp. z o.o.
Ochmanów 117, 32-003 Podłęże

Aluhaus Grupa Oknoplast
Ochmanów 121, 32-003 Podłęże
tel.: +48 12 279 74 50

info@aluhaus.com.pl
www.aluhaus.com.pl

Oknoplast Sp. z o.o. con sede a Ochmanów; Indirizzo: Ochmanów 117, 32-003 Podłęże, Numero del Registro Nazionale Giudiziario (KRS): 0000141430, XII Sezione Economica del Registro Nazionale Giudiziario, Partita IVA (NIP): NIP 678-00-38-167, Capitale sociale: 105 000,00 PLN interamente versato, Banca dati MUD: 000029788.

Le informazioni contenute in questo documento e negli eventuali allegati, sono riservate e costituiscono un segreto commerciale della Oknoplast Sp. z o.o. con sede a Ochmanów. I Vs. dati personali vengono trattati dalla Oknoplast Sp. z o.o. in ordine derivante dal soggetto della corrispondenza condotta, comprese quelle relative alla Vs. domanda. Maggiori informazioni su www.oknoplast.com.pl/prywatnosc/klauzula-informacyjna-dotyczaca-przetwarzania-danych-osobowych-w-celu-prowadzenia-korespondencji/

Modo di funzionamento	Funzionamento /Descrizione	Modo di procedere
		(lettore). OK →→il diodo verde LED si accende brevemente per dare la conferma
Codice d'utente	Programmazione del Codice d'utente con il telecomando <i>Condizione: modalità di funzionamento, diodo LED blu emette la luce continua</i>	Master Transponder-> su telecomando premere il tasto E -> inserire il codice d'utente di 6 cifre -> OK -> ripetere il codice d'utente -> OK OK – il diodo LED verde si accende brevemente per dare la conferma Esempio: Master Transponder -> E -> 260717 -> OK -> 260717 -> OK
Modalità di funzionamento	Apertura della porta tramite un transponder d'utente. Apertura della porta tramite un codice d'utente <i>Condizione: modalità di funzionamento, solo il diodo LED blu emette la luce</i>	Avvicinare il Transponder d'utente per un breve tempo al lettore RFID oppure Inserire su telecomando il codice d'utente -> confermare con OK Se il transponder d'utente è autorizzato - il diodo LED verde è acceso e i relè si aprono. Mancata l'autorizzazione – il diodo LED rosso è acceso
Cancellare codice d'utente	<i>Condizione: modalità di funzionamento, solo il diodo LED blu emette la luce</i>	Master Transponder -> su telecomando premere D -> 0 -> OK Tutti i codici degli utenti sono stati cancellati.
Reset	Cancellazione di tutti i dati (il Master Transponder incluso)	1. Metodo: il Master Transponder va avvicinato e allontanato per 3 volte dal lettore RFID. Tutti i diodi LED (rosso/verde) emettono la luce continua e al dispositivo vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica. 2. Metodo con uso di telecomando e Reset del Codice: Premere DA -> inserire Reset

Modo di funzionamento	Funzionamento /Descrizione	Modo di procedere
		Code -> OK. Tutti i diodi LED (rosso/verde) emettono la luce continua e al dispositivo vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica. 3. Metodo: Reset di Hardware: il tasto “Reset“ va premuto per 5 secondi su Whitebox.