

BORDSLÄSARE

MULTI MIFARE®



Bordsläsaren kopplas till PC med USB, läser UID-numret på RFID-chipet och skriver ut detta nummer på skärmen genom att simulera tangentbordstryckningar. Varje utläsning avslutas med ENTER.

Med hjälp av 10 DIP-switchar på baksidan av läsaren ställs önskat utläsningsformat in. Grön LED-lampa och pip ljud indikerar en godkänd läsning. Röd LED-lampa indikerar ett fel.



Inkoppling

För att installera bordsläsaren, anslut den till en PC med mini B USB-kabel, medföljer. Den röda LED-lampan lyser initiiellt. Så snart läsaren har fått kommunikation så slocknar den röda LED-lampan. Den gröna LED-lampan börjar lysa när läsaren är igång och klar att användas.

Utläsningsformat

DIP-switchen på baksidan används för att välja utläsningsformat. OBS! Endast en DIP-switch skall vara på (ON) i taget, alla andra måste då vara av (OFF).



Switch	Beskrivning	Utläsning DEC/HEX	Antal tecken	UID
1	Decimal utläsning i reverse, 10 siffror med inledande nollor. Bewator, Assa ARX, RCO 10, Aptus	DEC reverse LER	10	4/7
2	Decimal utläsning, 10 siffror med inledande nollor.	DEC BE	10	4/7
3	Facility Commander	DEC LER	12	4/7
4	Decimal utläsning utan inledande nollor	DEC BE	Dynamisk	4/7
5	Axema/Paxton	DEC BE	8	4/7
6	Hexadecimal utläsning i reverse	HEX reverse LER	Dynamisk	4/7
7	RCO 9	DEC	9	4/7
8	Vanligaste utläsning i Mifare! Decimal utläsning i reverse utan inledande nollor. CampTrac, Bewator, ASSA ARX m fl	DEC reverse LER	Dynamisk	4/7
9	TracTime	HEX BE	Dynamisk	4/7
10				

Tekniska specifikationer

Frekvens	13,56 MHz	Mått	118 x 54 x 21 mm
Strömförsörjning	60mA (normalt för USB)	Hölje	Hårdplast
Supportade chip	MIFARE Classic®, Plus®, DESFire®, NTAG 2XX	Vikt	185 g
Temperaturområde	0°C till +50°C	Summer	Ja