

# LOCKR-CYL MIF80AS

Artikelnummer: 20181032, E-nummer: 5871332

LockR Cylinder



LockR MIF80AS Offline rundcylinder med cylinderring av rostfritt stål. MIF80A ska användas inomhus på modulskåp med 90 graders vridning. Cylinderhål anpassade för ovalcylinder kan man behöva borra upp till 43 mm för att passa rundcylinder. MIF80A stödjer lästeknikerna Desfire EV2 med RCO app eller Mifare Classic med sektorläsning. RCO rekommenderar att inte använda svarta taggar / kort.

[LockR cylinder – Välj rätt modell](#)

## Teknisk beskrivning

R-CARD M5 kan maximalt hantera 2047 offline-enheter (Cylindrar + NoKey) per domän. Kravet för att cylinder ska fungera är R-CARD M5 version M5 5.47 samt att objektet har relevant antal online-läsare med stöd för initiering av kort/taggar. Cylindern levereras med stöd för Desfire EV2 och Mifare Classic.

Vid batteribyte håller cylindern konfigurationen i 3 timmar. Om längre tid passerar måste cylindern omprogrammeras. Cylindern har inbyggd klocka och kalender som sätts vid driftsättning av ODM-programvaran. Klockan i enheten kan driva +- 30 sekunder per år i rumstemperatur. Klockan justeras automatiskt varje gång ODM-programvaran kommunicerar med enheten. ODM-programmet används alltid vid driftsättning, programmering, uppdatering av Flash samt vid behov av detaljerad händelselogg.



Utförande:	Cylinderring i rostfrittstål
Matningsspänning:	6V 2*CR2 batterier skall uppfylla IEC-60086-4
Livslängd batterier:	3 år med 8 användningar per dag
Systemkrav R-CARD M5:	5.47 eller högre
Vikt:	460g + (shims 32,5g)
Temperaturområde:	-25 - +65 °C
Läsavstånd:	2-4 cm beroende på transponder
Sändarfrekvens:	13,56 Mhz
Lästekniker:	Desfire EV2/Mifare Classic
Kapslingsklassning:	Endast inomhus
IK-klassning:	IK8
Läsavstånd:	2-4 cm beroende på transponder
Inläsning som stöds:	Desfire EV2 RCO App eller Classic sektor
SS-EN 15684:2012	Certnr. 20-203
(1) Category of use:	Grade 1
(2) Durability:	Grade 6
(3) Fire/smoke resistance:	Grade B
(4) Environmental resistance:	Grade 0
(5) Mechanical key related security:	Grade 0
(6) Electronic key related security:	Grade F
(7) System management:	Grade 3
(8) Attack resistance:	Grade 1