

Trådlöst passersystem för din flexibilitet!

Bewator Entro med trådlös läsare RF30EM



Answers for infrastructure

SIEMENS

Bewator Entro med trådlös läsare RF30EM

Passersystemet Bewator Entro har i över 10 år säkrat fastigheter och kontorsdörrar. Med den trådlösa kortläsaren RF30EM är det enkelt att bygga ut systemet. RF30EM kräver ingen kabeldragning vilket gör installationen otroligt enkel. Med RF30EM och Bewator Entro kan du snabbt säkra en dörr tillfälligt eller permanent, samt flytta befintliga läsare utan någon åverkan på varken dörr eller extra kabeldragning. RF30EM är avsedd för inomhusbruk och kommunicerar via radio med undercentral SR35i. Vid längre avstånd än 25 m kan radiolänken förlängas ytterligare 25 m med router RF9. Med Bewator Entro och den trådlösa läsaren RF30EM får du en mycket kostnadseffektiv lösning!

■ SR35i

Undercentral med möjlighet till trådlös kommunikation med den trådlösa kortläsaren RF30EM. Med SR35i i ett fullt uppbyggt Entro-system kan du styra 512 trådlösa läsare samt 512 trådbundna, totalt 1024 dörrar.

Radiokommunikationen är säker och inspelningsskyddad och har samtliga nödvändiga radiogodkännanden.

■ RF30EM

RF30EM är en batteridrivnen kortläsare som installeras direkt på dörren utan någon kabeldragning. En "allt-i-ett"-produkt med läsare, lås, dörrcentral och strömförsörjning.

■ RF9

RF9 är en router som både förstärker och förlänger radiolänken mellan enheterna. Varje RF9 förlänger signalen med 25 m. Maximalt avstånd mellan RF30EM och SR35i med hjälp av RF9:or är 125 m. RF9 kan även användas som ett verktyg för att mäta radiotäckningen i ett system, du behöver alltså inte införskaffa ytterligare ett verktyg för detta. RF9 är avsedd för väggmontage inomhus.

RF30EM Snabbfakta

- 2,4 GHz frekvensband, licensfritt över hela världen
- 128 bitars kryptering som övrig Entro kommunikation
- 25 m räckvidd till SR35i alternativt RF9 vid normala förhållanden
- Online-kommunikation i Entro-systemet.
- Full systemfunktionalitet i Entro-systemet
- Justerbar IR sensor för strömbesparing
- Använder 2 st 9V lithiumbatterier, drifttid ca 1 år
- Fungerar även som stand-alone läsare för 250 kort
- För inomhusbruk.

