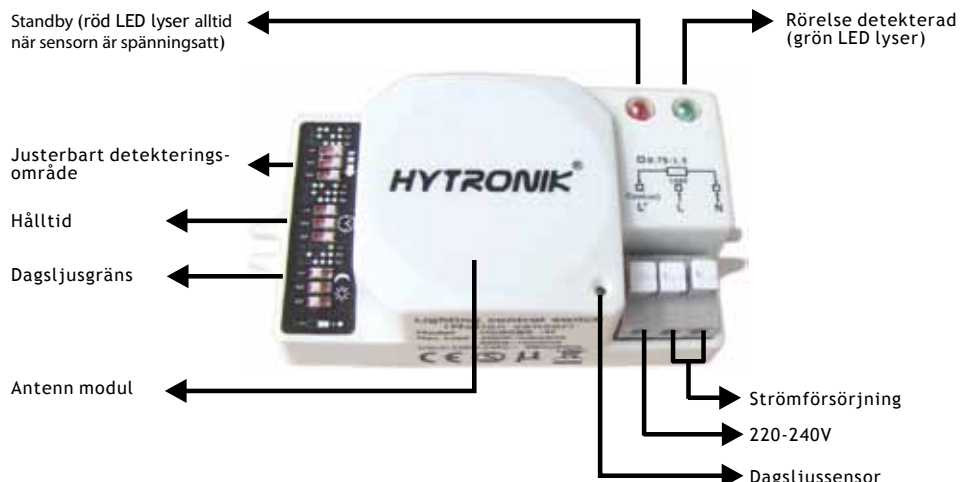
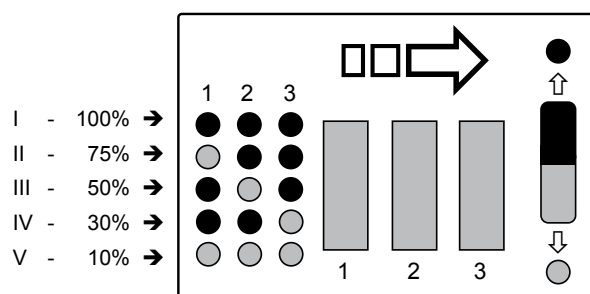


Sensor OnOff & MinMax

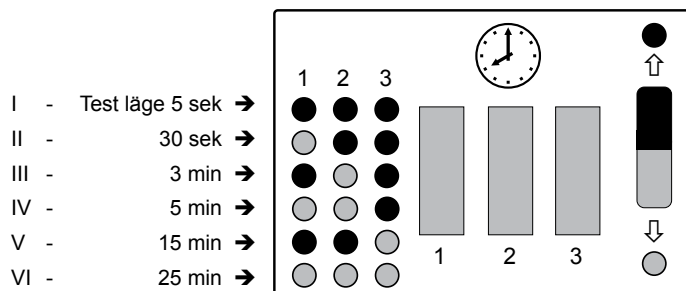


Inställningar

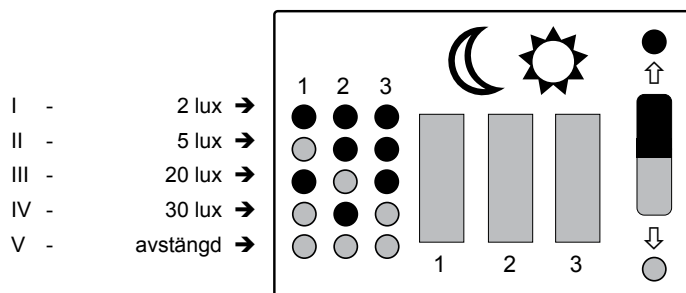
Räckvidden - Kan minskas genom att välja kombination på DIP-brytaren för att passa för varje specifik applikation.



Hålltid - Med hålltid menas den tid som armaturen lyser med 100 % efter det att någon har lämnat detektorns räckvidd.



Dagsljussensor - Sensorn innehåller en dagsljussensor. Denna gör det möjligt att begränsa sensorn att fungera endast under en viss gräns av dagsljus. Dagsljussensorn fungerar ej med dimbara don.



Teknisk data

| | OnOff - MinMax | | OnOff - MinMax |
|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Driftspänning | 220/240V 50/60Hz | Effekt för mikrovågor | <1mW |
| Max last | 800W (resistiv last), 400W (induktiv last) | Räckvidd | Max. Ø8m - höjd 5m |
| Standby effekt | <1W | Detektorvinkel | 30-150° |
| Justerbar känslighet | 10 / 30 / 50 / 75 / 100% | Rörelsedetektering | 1-20 km/t |
| Hålltid | 5s/30s/3min/5min/15min/25min | Monteringshöjd | 0,5-5 m |
| Sensortyp | Mikrovåg | Drifttemperatur | -10°C → +60°C |
| Mikrovågfrekvens | 5,8 GHz +/- 75 MHz | IP-klass | IP20 |