

## Centralenhet



### **InControl 3270**

För att ansluta komponenter och externa enheter till Incedo™ Open-molnet används InControl 3270 som beslutsfattande centralenhet.

InControl 3270 kan monteras vid dörrmiljö och innehåller även funktion som dörrenhet till vilken komponenter såsom elslutbleck, lås och läsare kopplas till.

ToConnect 3270 har fritt programmeringsbara in och utgångar samt ett flertal olika kommunikationsmöjligheter som smart och säker anslutning av alla HiO-enheter, RS-485 för läsare och uppdateringsfunktion för offline.

Ett system av Incedo™ Open består av en kombination av InControl 3270 och dörrenheter ToConnect 3270. InControl 3270-enheter kommunicerar med molntjänsten Incedo™ Open via starkt krypterad webbkommunikation vilket ger en enkel driftsättning och behöver endast tillgång till internet från det anslutna nätverket.

### **Vad finns i lådan?**

Vid leverans av InControl 3270 inkluderas följande:

- Kapsling
- InControl 3270
- MAC-adress och QR-kod tryckt en etikett.
- URL och QR-kod för den tekniska manualen.

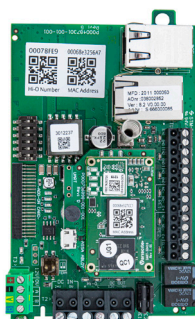
### **Incedo™ Open**

Incedo™ Open är det molnbaserade passersystemet som öppnar dörrar i fastighetsägarens, företagets, bovärdens, förvaltarens och i lägenhetsinnehavarens liv.

Passersystemet Incedo™ Open erbjuder off line och on line-lösningar. Vi pratar alltså om allt från digitala cylindrar och läsare till en porttelefon.



## Centralenhet



### Egenskaper och fördelar

- Passercentral för 16 on line dörrar, varav högst en med WellCom
- Ansluts via nätverk
- Krypterad kommunikation
- Batteribackup internminne, sabotagekontakt och realtids-klocka.
- Programmering via Incedo™ Open
- Dörmiljöer ansluts via inbyggd dörrcentral som också kommunicera via nätverket
- Inbyggd switch och extra RJ45 för anslutning av exempelvis WellCom
- Funktioner: Online-dörrar, offlinedörrar Aperio, PULSE-cylindrar, WellCom porttelefon
- I/O: 3 ingångar, 2 utgångar
- Ingångarna är dubbelbalanserade
- Utgångarna är reläer, max 28 V, 1 A
- Kan spänningsmatas direkt med 24 VDC eller via PoE+
- Avsäkrad 12 Volt (1,6 A) utgång till extern utrustning.
- Kan hantera läsare med protokoll Aptus485 (Öppna) eller Assa485 (Pando)
- Stödjer HiO för dörmiljön (Pando-läsare, lås, motorlås och annan HiO-utrustning)
- Stödjer I/O till exempel siren, elslutbleck, externlarm, öppna-knapp
- Porttelefon WellCom ansluts till samma lokala nätverk, styrs via nätverket, uppringning sker via nätverket till Assa Abloys telefoni-server.
- I/O kan utökas med expansionskort 400RC64 för ytterligare 6 utgångar och 4 ingångar

### Specifikationer

ELANSLUTNING	
Spänningsmatning	17 till 30 V DC. En ren DC kraftkälla och UPS lösningar rekommenderas.
Intern strömförbrukning	Vid 27.8 V: 96mA till 120 mA
PoE+	PoE+ 30 W IEEE 802.3af/at
Uteffekt	12 -14 V DC, max 1,6 A (oberoende av strömalternativ).
DRIFTMILJÖ	
Temperatur	+5 till +40 °C
Relativ fuktighet	5 % till 95 %
TRANSPORT OCH LAGRINGSMILJÖ	
Temperatur	-50 till +70 °C
Relativ fuktighet	5 % till 95 %
DATA OCH KOMMUNIKATION	
IP-klass	44
MÅTT (kapsling)	
Höjd	182 mm
Bredd	182 mm
Djup	46 mm

ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden  
P.O. Box 371  
SE-631 05 Eskilstuna  
Sweden

Phone +46 (0)16 17 70 00  
Fax +46 (0)16 17 70 49

Customer support:  
Phone intl. +46 (0)16 17 71 00  
Phone nat. 0771-640 640  
Fax +46 (0)16 17 73 72  
e-mail: helpdesk.se.openingsolutions@assaabloy.com  
www.assaabloyopeningsolutions.se