

ACCESS eller NETLINK

VILKEN SKA JAG VÄLJA?

Dessa två produkter skiljer sig från varandra och här följer information som hjälper dig att välja rätt produkt.

- **SX:ACCESS** - Avancerad centralenhet för styr- och övervakning av brand-/brandgasspjäll
- **SX:NETLINK** - Gateway mellan Ethernet och SIOX för styr- och övervakning via ett överordnat system.

En **SX:NETLINK** har ett lägre pris men kräver mer programmeringstid.

Båda enheterna stödjer **Modbus** så du kan övervaka och styra systemets funktioner via överordnat.

! INFORMATION

Är du osäker? Välj en SX:ACCESS

Den ger ett komplett system och du kan samtidigt övervaka och styra systemet funktioner via Modbus TCP.



SX:ACCESS

- Ett **komplett system** för styr- och övervakning av brand-/brandgasspjäll som hanterar 99 brandceller, larmhantering och logik
- Larmavläsning via led och display
- Meny och knappsats för hantering av funktioner
- Ingångar för brandlarm, motionering och nattdrift
- Utgångar för A-larm, B-larm och drift
- **Redundans** - ej beroende av överordnat system
- Modbus TCP
- Läs status för alla moduler via en Modbus-slav

! OBSERVERA

SX:ACCESS begränsar styrning av funktionerna **nattstängning** och **brand** till dess brandceller. Det går fortfarande att styra enstaka spjäll individuellt men dom behöver då delas in i egna brandceller.

SX:NETLINK

- Full individuell kontroll över modulernas funktioner
- Programmera **alla** funktioner i överordnat system
- Modbus TCP och RTU (RTU master/slav)

! OBSERVERA

SX:NETLINK och Modbus

Spjällmodulena kräver en kontinuerlig kommunikation för att inte dess **watchdog** ska lösa ut och stänga spjällen.

Tänk på att om du samtidigt har många andra (ej SIOX) enheter inkopplade på Modbus RTU-porten så kan det resultera i långa cykeltider.

Brandskyddsföreningens rekommendation är **högst 40 sekunder** för ett larmdon att aktiveras vid **utlöst larm/fel** och vi rekommenderar därför en watchdog på **högst 30 sekunder**.