

- **Expansionskort för utökning av kapaciteten i S-Noder**
- **Enkelt montage i S-Nod**
- **Tre utförande med antingen 8st ingångar, 8st utgångar eller 4st in- och 4st utgångar**

Generellt:

Expansionskortet är en utökning av kapaciteten hos S-Noden (AP-Nod eller IO-Nod) och monteras med 4st distanser och på en kontaktlist på S-Nodens kretskort.

Utförande:

Expansionskortet består av ett kretskort av instickstyp som monteras på moderkortet i en S-Nod. Kortet är utöver in- och utgångar utrustat med lysdioder för indikation av status för dessa.

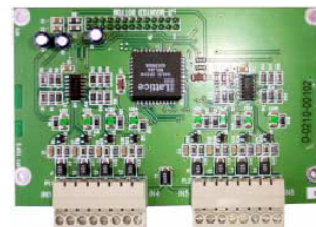
Ingångarna kan detektera slutande, brytande och dubbelbalanserad funktion.

Reläutgångarna har en konfigurierbar utgångsfunktion med antingen slutande, brytande eller spänning ut.

Funktion:

Expansionskortet är en utökning av kapaciteten hos S-Noden genom att utöka antalet in- och utgångar på S-Noden.

Expansionskortet med 8st utgångar används även för att utöka antalet utgångar i Nod40 vid utbyggnad från 4st till 8st dörrmiljöer.



Tekniska data 8In:

Matningsspänning	-
Strömförbrukning	Min 20 mA Max 25 mA
Kapslingsklass	-
Omgivningstemperatur	-10 ° till 55 ° C
Dimensioner (b/h/d)	110x69x18mm
Vikt	0,06 kg
Färg	-
Ingångar	8st dig/dubbelbalanserade

Tekniska data 4In/4Ut:

Matningsspänning	-
Strömförbrukning	Min 20 mA Max 25 mA
Kapslingsklass	-
Omgivningstemperatur	-10 ° till 55 ° C
Dimensioner (b/h/d)	110x69x18mm
Vikt	0,07 kg
Färg	-
Ingångar	4st dig/dubbelbalanserade
Utgångar	4st relä (NO/NC/24V) 50V, 1A

Tekniska data 8Ut:

Matningsspänning	-
Strömförbrukning	Min 17 mA Max 22 mA
Kapslingsklass	-
Omgivningstemperatur	-10 ° till 55 ° C
Dimensioner (b/h/d)	110x69x18mm
Vikt	0,07 kg
Färg	-
Utgångar	8st relä (NO/NC/24V) 50V, 1A

Artikelnummer:

44281130	Expansion 8In
44281135	Expansion 4In/4Ut
44281140	Expansion 8Ut