



Expera IO-module

De Expera in- en outputmodule maakt het inlezen en aansturen van in- en uitgangen vanuit de lus mogelijk.

- 2 ingangen en 2 uitgangen
- Voor het realiseren van sturingen zoals liften en kleefmagneten en het inlezen van melders zoals beams en ASD-melders



Specificaties

Input output module
Expera IOi
ELS015

Productafmetingen en omgevingslimieten	
Bedrijfstemperatuur (min. - max.)	-10°C tot 60°C
Relatieve luchtvochtigheid max. (zonder condensatie)	93 ± 3% @40°C
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Dimensie (hxbxd)	142x80x45 mm
Communicatie en adressering	
Adressering	Adresseerbaar
Adresseringsmethode	Soft addressing
Communicatie protocol	Expera
Opto-ingang	Nee
Mechanische eigenschappen	
Gewicht	230 g
Kleur	Grijs/transparant
Materiaal behuizing	ABS
Montagewijze	Opbouw
Kabelinvoer	Boven en onderzijde
Elektrische eigenschappen	
Bedrijfsspanning (min. - max.)	15 tot 32 VDC
Nominale stroom	< 0,2 mA
Stroom met 1 LED geactiveerd	3,5 mA
Stroom met 2 LEDs geactiveerd	7 mA
Ingebouwde isolator	Ja
Type contact	Wissel
Type ingang	Bewaakt
Normering	
CPR-/CPD-nummer	1293-CPR-0559
Goedgekeurd volgens	EN 54-18 en EN 54-17
Prestatieverklaring (DoP)	107

