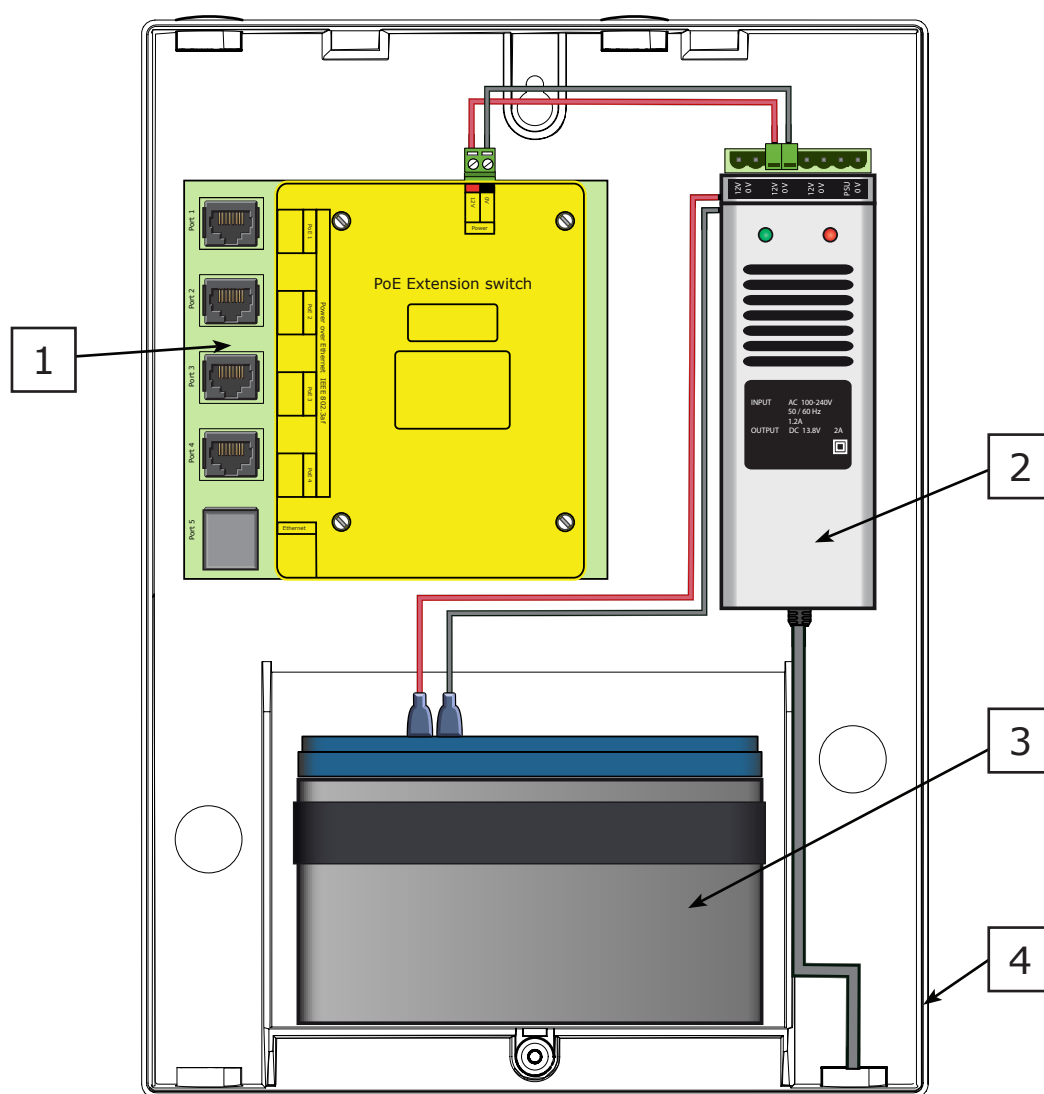


☎ 0840 279 279

✉ info@bsw-security.ch

Produktbeschreibung

Der Net2 Entry Extension Switch bietet die Möglichkeit, weitere Monitore am Net2 Entry System anzuschließen. Die Verbindung mit dem System erfolgt über die Netzwerkanschlüsse, die Kommunikation über IPv6.



6GK 971 F empfiehlt die Verwendung eines Netzkabels und Netzwerkgehäuses für jeden Standort. Für die Verbindung zwischen Netzwerk und Gerät ist ein Patchkabel zu verwenden. Durch diese Maßnahme werden ein späteres Auswechseln oder Reparatur- und Wartungsarbeiten vereinfacht.

1. POE Switch (4 POE + 1 Standardanschluss)
2. 2A 12V DC Stromversorgung
3. Notstrom-Akku (nicht im Lieferumfang enthalten)
4. Kunststoffgehäuse

Installation

Dieser Extension Switch muss mit einer Net2 Entry Türsteuerzentrale und anderen POE-Switches verwendet werden, um die Stromversorgung und Netzwerkverbindungen für die Net2 Entry Geräte sicherzustellen.

Schalten Sie den Extension Switch ein.

Die Stromversorgung der Net2 Entry Türsteuerzentrale erfolgt über den POE-Switch, der über den Extension Switch bereitgestellt wird.

Spezifikationen			
Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
	236 mm	320 mm	80 mm
Elektrik	Min	Max	
Energieversorgung Ausgangsspannung		12v DC	
Stromversorgung Ausgangsstrom		2A	
Leistungsmerkmale	Min	Max	
POE Netzwerkanschluss		4	IEEE 802.3 af
Standard-Netzwerkanschlüsse		1	
Umgebung	Min	Max	
Betriebstemperatur	0 °C	45 °C	
IP-Schutzklasse			Nur für den Innenbetrieb geeignet





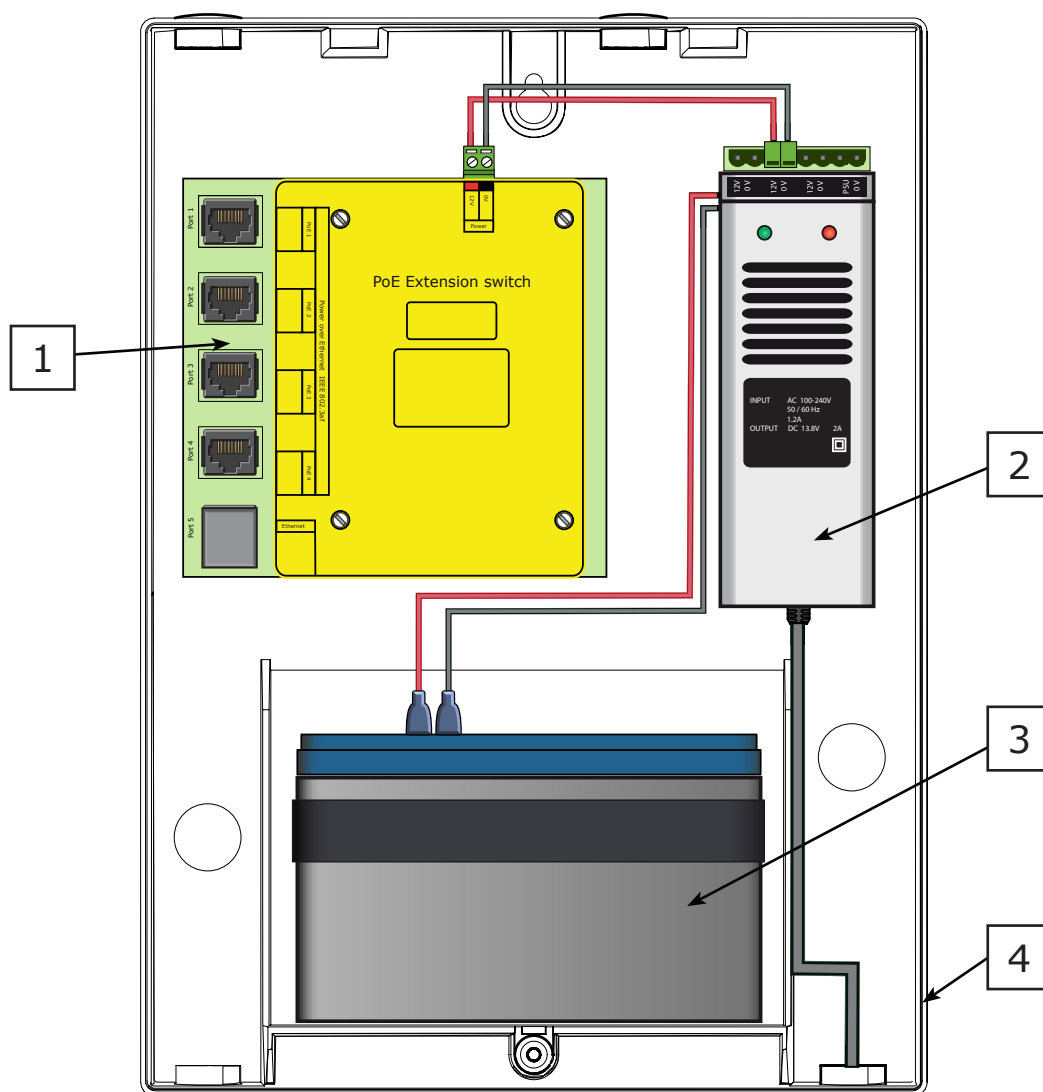
0840 279 279



info@bsw-security.ch

Description of product

The Net2 Entry extension switch allows more monitors to be connected to the Net2 Entry system. It is connected to the system using one of its network ports and communicates using IPv6.



BSW SECURITY recommend that the network cable is run to each location and terminated in a network box. A patch cable should then be used to link the unit to the network. This makes unit replacement or removal for building maintenance much easier.

1. PoE Switch (4 PoE + 1 standard port)
2. 2A 12V DC power supply
3. Battery backup (not supplied)
4. Plastic cabinet

Installation

This extension switch should be used in conjunction with a Net2 Entry control unit(s) and other PoE switches as required to provide the power and network connections for the Net2 Entry devices.

Power up the extension switch.

The Net2 Entry units will power up using the PoE provided by the extension switch.

Specifications			
Dimensions	Width	Height	Depth
	236 mm	320 mm	80 mm
Electrical	Min	Max	
PSU output voltage		12v DC	
PSU output current		2A	
Features	Min	Max	
PoE network ports		4	IEEE 802.3af
Standard network ports		1	
Environment	Min	Max	
Operating temperature	0 °C	45 °C	
IP Rating			Indoor use only



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to the standard EN55022, when using UTP (unshielded twisted pair) category cable. In order to comply with the limits for a Class B digital device it is necessary to use FTP (foiled twisted pair) or STP (shielded twisted pair) category cable on the PoE/network ports.