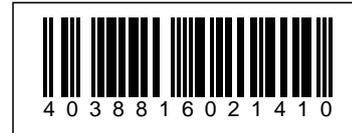


## ALLNET ALL-PoE-CNT-1 / PoE Counter, Zähler



### EAN CODE



### Highlights:

- 4 Digit Anzeige
- PoE-Stromversorgung nach IEEE802.3af
- Integrierte Weboberfläche zur Konfiguration, sowie zum Einstellen des Zählerstandes
- 2adriger, potentialfreier Kontakt für Taster, Lichtschranke, Bewegungsmelder, etc.
- XML Zugang für Remote Text-Eingabe/Abfrage

Der ALLNET PoE-Counter zählt Impulse eines potentialfreien Signalgebers und zeigt diese auf einem 4-stelligen Display an. Als Signalgeber können beispielsweise Schaltrelais, Türkontakte, Kontaktfussmatten, Lichtschranken, Bewegungsmelder oder ähnliches zum Einsatz kommen.

Der Counter verfügt über eine eigene Netzwerkschnittstelle, über die via PoE auch die Stromversorgung erfolgt. Darüber können die aktuellen Zählwerte ausgelesen und eingegeben werden. Weiterhin ist die Darstellung von anderen Werten oder Texten bis zu vier Zeichen möglich.

### Anwendungsbeispiele:

- Personenzählung für eine Disco "Wieviele Personen sind schon rein/raus"
- Produktionszählung "Wie viel Stück von Produkt X sind über das Fließband gelaufen"
- Parkgaragen-Zählung
- Warteräume mit externen optionalen Applikation

### Technische Daten:

Netzwerk:	10/100BaseTX
Netzwerkanschluss:	RJ45
Kontaktanschluß:	1x Potentialfreier Eingangskontakt f. Taster etc.



Art.-Nr.: 109327  
Herst.-Nr.: ALL-PoE-CNT-1

Unterstützte Standards:	IEEE 802.3 IEEE 802.3u
Protokolle:	HTTP / JSON / XML
Management/Steuerung:	per Webbrowser, XML, JSON
Betriebssysteme:	alle netzwerkfähigen Betriebssysteme
Stromversorgung:	PoE nach IEEE802.3af
Gehäuse:	Metallgehäuse mit VESA 75 Option
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Maße:	141 x 370 x 43 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Gewicht:	2 kg (nur Adapter)



## Zubehör

Art.-Nr.	Name
104257	VESA Wandhalterung Flepo - omicron-1 für Tablet, Monitore
104258	VESA Wandhalterung Flepo - omicron-2 für Tablet, Monitore