



ALLNET ALL-PoE-CLK-1

6-stellige Uhr mit PoE und zur Anzeige von Sensorenwerten

- *6-stellige Anzeige*
- *PoE-Stromversorgung nach IEEE802.3af*
- *Integrierte Weboberfläche zur Konfiguration, sowie zum Einstellen von Sensorwerten*
- *XML Zugang für Remote Text-Eingabe/Abfrage*
- *Einstellen der Anzeigedauer von Sensorwerten*

Art.-Nr. 109328



Die ALLNET ALL-PoE CLK-1 verfügt über sechs miteinander verbundenen Sieben-Segment-Display-Modulen für die Anzeige der Uhrzeit oder anderen Messwerten. Die Uhr ist in einem stabilen und hochwertigen Aluminium-Gehäuse untergebracht und wird über PoE 803.af Standard mit Strom versorgt. So kann Sie unabhängig von Steckdosen mit Energie und Daten versorgt werden.

Die Uhr kann zusätzlich zur Darstellung der Zeit als Countdown-Timer, Alarm oder Stoppuhr verwendet werden. Darüber hinaus werden die Werte der kompatiblen Sensoren angezeigt. Die großen und sehr gut lesbaren Elemente können auch zuverlässig aus der Entfernung gelesen werden. Um die bestmögliche Sichtbarkeit zu gewährleisten, können Sie die Helligkeit der Ziffern anpassen. Der große Vorteil des ALL-NET Uhr liegt in der Flexibilität.

Anwendungsbeispiele:

- Bester Grund die Uhrzeit!
- Zur Temperaturanzeige z.B. über ALL3418v2 oder ALL3500 etc.
- verschiedenste Einbindung von Sensorwerten über die ALLNET Hausautomation

Technische Daten:

Element	Spezifikation
Netzwerk:	10/100BaseTX
Netzwerkanschluss:	RJ45
Kontaktanschluss:	1x potentialfreier Eingangskontakt für Taster etc.
Unterstützte Standards:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Protokolle:	HTTP / JSON / XML
Management/Steuerung:	Per Webbrowser, XML, JSON
Betriebssysteme:	Alle netzwerkfähigen Betriebssysteme (TCP/IP)
Stromversorgung:	PoE nach IEEE802.3af
Gehäuse:	Metallgehäuse mit VESA 75 Option
Abmessungen:	610 x 140 x 40 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Gewicht:	2 kg (nur Adapter)