



ALLNET

ALL3688

Zubehör PM2/PM3 Optischer D0-Lesekopf „Exklusiv-OKK“

- *Robuster optischer Lesekopf*
- *Magnetring zur einfachen Befestigung an Stromzählern mit optischem Ausgang*
- *Exakte Signale*
- *Leistung messen*

Messen, steuern und regeln Sie automatisch und unabhängig

ALLNET verfolgt bereits seit Jahren das Konzept der intelligenten Steuerung von Abläufen in der Gebäudetechnik über Netzwerk und Internet. Intelligente Gebäudetechnik bietet nicht nur mehr Komfort, sondern fördert aktiv die Einsparung von Energiekosten.

Zentral gesteuert und über Netzwerk / Internet erreichbar ermöglichen die ALLNET Homeautomation Produkte intelligente Gebäudetechnik unabhängig von Zeit und Standort.

Der ALL3688 D0 Lesekopf ermöglicht einfaches Ablesen des Zählerstandes und der momentanen aufgenommen Leistung an geeignete Stromzähler.

Art.-Nr.101240



ALLNET ALL3688 Optischer D0-Lesekopf für Powermeter ALL3691/ALL3692

- IR Lesekopf zur Erfassung von D0 Signale am geeichtem Stromzähler mit optischem Ausgang
- „Ein Kabel“ Verbindung zum Powermeter
- Einfache Installation durch Magnetring (kein Eingriff in die Hausverkabelung nötig)
- LED Anzeigen für den Betrieb

Einfache Installation durch das Aufsetzen des OKK optischen D0 Lesekopf durch seinen Magnetring auf viele Stromzähler. mit D0 Schnittstelle. Dadurch werden die D0 Signale des geeichten Stromzählers exakt an den Powermeter weitergegeben. Es ist kein Eingriff in die 230V Hausverkabelung nötig.



Element	Spezifikation
Sensortyp	IR Sensor
Schnittstellen:	1x RJ 45 zum Powermeter
LED Anzeigen:	1x Power, 1x Signal
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 5 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE, RoHS
Maße:	34,4 x 27 x 28 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht:	300 Gramm (ohne Verpackung und Zubehör)
Hersteller Garantie:	36 Monate
Verpackungsinhalt:	1x ALL3688 OKK Optischer D0 Lesekopf 1x Lesekopf-Anschlußkabel