



Das Netzteil ist für die Verwendung mit Electra Produkten (9 V) ausgelegt. Es können maximal 5 dieser Produkte gleichzeitig an das Netzteil angeschlossen werden (empfohlen wird 1 Produkt). Die Gesamtlänge des Kabels zwischen Netzteil und Armatur darf 50 m nicht überschreiten. Niederspannungskabel 2 x $\geq 0,5 \text{ mm}^2$. Der Transformator wird in einem wasserdichten Gehäuse von 122x122 mm installiert.

Die Installation des Netzteils muss von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.

- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Gesundheit & Pflege, Industrie, Zubehör
- Das Netzteil ist für die Verwendung mit Electra Produkten (9 V) ausgelegt. Es können maximal 5 dieser Produkte gleichzeitig an das Netzteil angeschlossen werden (empfohlen wird 1 Produkt). Die Gesamtlänge des Kabels zwischen Netzteil und Armatur darf 50 m nicht überschreiten. Niederspannungskabel 2 x $\geq 0,5 \text{ mm}^2$. Der Transformator wird in einem wasserdichten Gehäuse von 122x122 mm installiert. Die Installation des Netzteils muss von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.

TECHNISCHE DATEN

ELEKTRONISCHE EIGENSCHAFTEN

Elektrischer Anschluss	230 VAC
Stromausgabe	1.3 A

VORSCHRIFTEN

EU Directive	CE Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU
EN Standard	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A15:2021, Part 19.11.4
Schutzklasse	IP 55

ZULASSUNGEN UND DEKLARATIONEN

Konformitätserklärung	LVD
-----------------------	------------