

DATENBLATT

Detektor, aktiviert LED im LED Patchkabel



Beschreibung

Detektor zur Einspeisung in die DualBoot® LED Patchkabel. Der Detektor wird einfach in die dafür vorgesehenen Kontaktpaare am RJ45-Stecker gesteckt. Durch das wiederholte Betätigen des Tasters kann zwischen 4 Betriebszuständen gewählt werden, somit ist eine individuelle Einstellung für alle Lichtverhältnisse gegeben.
Batterien: 4 x Knopfzellen.

Allgemeine Daten

Betriebsarten	3
---------------	---

General data

Einsetzbar unter Spannung	Ja
Zur Suche von Kunststoff	Nein
Zur Suche von Holz	Nein
Wiederaufladbar	Nein
Max. Suchtiefe	- cm
Zur Suche von Metall	Nein
Gehäuse Material	Aluminium eloxiert

Kaufmännische Informationen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Detektor, aktiviert LED im LED Patchkabel

Verpackung

Etui

Verfügbare Varianten

ArtNr.

Bezeichnung

DC10001

Detektor, aktiviert LED im LED Patchkabel

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

