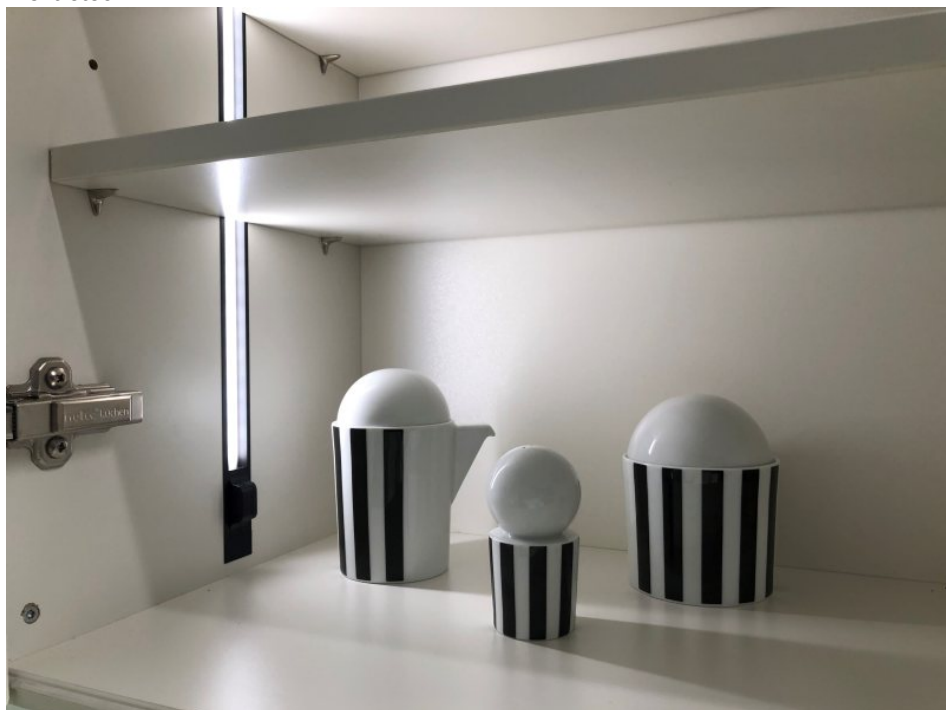


IR-Schalter für LED-Streifen

Artikel vom 21. Juni 2019

Elektrotechnik



Anwendung IR-Schalter. Bild: Hera

Als Erweiterung des umfangreichen Profil- und Zubehörsortiments für Linienleuchten wurde das Einfrässtahlprofil 24 mm für LED-Streifen von Hera um einen praktischen IR-Schalter erweitert. Der berührungslose IR-Schalter ist unauffällig im Einfrässtahlprofil »I24« integriert. Der besondere Vorteil ist laut Hersteller, dass neben der minimalen Aufbauhöhe von 0,6 mm des Profils selbst der neue IR-Schalter die senkrechte Montage im Schrankinneren zum berührungslosen Ein- und Ausschalten des Lichts im Schrank ermöglicht – und dies ohne zusätzliche Schalter oder Sensoren zu verbauen. Optional kann der IR-Schalter als Master-Schalter zum gleichzeitigen Schalten von mehreren Leuchten verwendet werden. Der IR-Schalter ist wahlweise in den Gehäusefarben Edelstahloptik und Schwarz passend zu den jeweiligen Profilen erhältlich.



Hera GmbH & Co. KG
Infos zum Unternehmen

Hera GmbH & Co. KG
Dieselstr. 9
D-32130 Enger

05224 911-0

info@hera-online.de

www.hera-online.de
