

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 Einfräsprofil 24 mm für LED-Streifen von Hera um einen praktischen IR-Schalter erweitert. Der berührungsglose IR-Schalter ist unauffällig im Einfräsprofil »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.

Hersteller aus dieser Kategorie

Ritterwerk GmbH

Industriestr. 13

-82194 Gröbenzell

08142 44016-0

info@ritterwerk.de

www.ritterwerk.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH & Co. KG

Vahrenkampstr. 12-16

D-32278 Kirchlengern

info@hettich.com

www.hettich.com

[Firmenprofil ansehen](#)
