

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

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)

Schüco Interior Systems KG

In der Lake 2

D-33829 Borgholzhausen

05425 12-0

interior-systems@schueco.com

www.schueco.com/interior-systems

[Firmenprofil ansehen](#)

Elektra Gesellschaft für elektrotechnische Geräte

Werkstr. 7

D-32130 Enger

05223 185-0

info@elektra.de

www.elektra.de

[Firmenprofil ansehen](#)
