

## Presseinformation

### Neu bei AEK: Anti-Vandalismus-Tasterserie von E-Switch



Mit der PV-Typenreihe stellt E-Switch neue, vandalismus-sichere Tastenschalter im Edelstahlgehäuse für 19 und 25mm Bohrungen vor. Die Taster in IP65 können mit oder ohne Beleuchtung, 1-polig oder 2-polig ausgeführt werden.

Das Einsatzgebiet sind Applikationen, die extremen Beanspruchungen ausgesetzt sind, wie z.B. Aufzüge oder Ticketdispenser.

Die wichtigsten technischen Details beispielsweise des

PV8-Typs: ein- und zweifarbige Ring- oder Punktbeleuchtung, min. 50.000 Schaltspiele unter Last; Kontaktbelastung 2A@48V, Betriebstemperaturbereich -20°C bis +70°C.

Übersicht über die einzelnen Typen:

- PV1 Serie Anti-Vandalismus-Taster (langlebig und wasserbeständig)
- PV2 Serie Anti-Vandalismus-Taster (manipulationssicher, wasserbeständig, langlebig)
- PV3 Serie Anti-Vandalismus-Taster (wasserbeständig und langlebig, LED Beleuchtung in rot, gelb, orange, blau, grün und weiß)
- PV4 Serie Anti-Vandalismus-Taster (wasserbeständig, langlebig, LED Beleuchtung in rot, gelb, orange, blau, grün und weiß)
- PV5 Serie Anti-Vandalismus-Taster (langlebig und IP65 rating)
- PV6 Serie Anti-Vandalismus-Taster (langlebig, wasserbeständig, LED Beleuchtung in rot, gelb, orange, blau, grün und weiß)
- PV7 Serie Anti-Vandalismus-Taster (langlebig, wasserbeständig, LED Beleuchtung in rot, gelb, orange, blau, grün und weiß)
- PV8 Serie Anti-Vandalismus-Taster (langlebig, wasserbeständig, LED Beleuchtung in rot, gelb, orange, blau, grün und weiß)

Weiterführende Informationen, Datenblätter, sowie Muster erhalten sie bei dem Hersteller ([www.e-switch.com](http://www.e-switch.com)) oder AEK GmbH:

AEK GmbH  
Maxglaner Hauptstrasse 70  
5020 Salzburg  
Tel.: +43 (0)662 830 810  
office@aek.at