

## KAVAN Smart PRO MPSW15 Magnetschalter



Artikelnummer: KAV32.32008

KAVAN Smart PRO MPSW15 Magnetschalter

Hersteller: Kavan

Magnetischer Sicherheitsschalter des Typs "Remove before flight" zum Einschalten von Empfängern, Zündungen und anderen Bordgeräten ohne Notwendigkeit mechanischer Kontakte. Abmessungen (22,5 x 15) x 42 mm, Gewicht 16 g, Stromaufnahme im ausgeschalteten Zustand < 3 µA.

Leistungsstarker digitaler Schalter des Typs "Remove before flight". Er funktioniert nach dem Prinzip der magnetischen Steuerung – durch Einstecken des mitgelieferten Aktivierungsstifts mit Magnet in die Öffnung wird die Stromversorgung unterbrochen (Trennung des Schaltkreises). Durch Herausziehen des Stifts wird der Schalter betätigt und der versorgte Schaltkreis aktiviert. Der eingeschaltete Zustand wird durch das Aufleuchten der LED angezeigt.

Dieses System bietet eine sichere und zuverlässige Lösung zum Einschalten von Empfängern, Zündungen und anderen Bordgeräten ohne Bedarf an mechanischen Kontakten. Zuverlässige und sichere Steuerung mittels Magnet. Unterstützung verschiedener Lasttypen, einschließlich induktiver Lasten. Bei kontaktlosen Schaltern ist die Lebensdauer weder durch die Anzahl der Schaltvorgänge noch durch den durchfließenden Strom begrenzt.

Merkmale:

- LED-Betriebsanzeige
- Zuverlässige und sichere Steuerung mittels Magnet
- Kein Verschleiß
- Schnelle und einfache Anwendung

Technische Daten:

## KAVAN Smart PRO MPSW15 Magnetschalter

↕

Abmessungen: (22,5/15)×42 mm

↕

Gewicht (inkl. Kabel): 16 g

↕

Kabel: 4×1 mm<sup>2</sup>; (17AWG)

↕

Stecker: –

↕

Dauerstrom: 15 A

↕

Spitzenstrom (2s): 25 A

↕

Ruhestrom: < 3 µA

↕

Betriebstemperatur: (-20)-85 °C

↕

Schaltspannung: 5–17 V

↕

Status-LED: Ja

Der Magnetschalter KAVAN Smart PRO MPSW15 wird in der Tschechischen Republik von der Firma MAV Sense s.r.o. produziert.

Online-Anleitung: [wiki.kavanrc.com](http://wiki.kavanrc.com)

**Preis: 51,60€ [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 15. Januar 2026