

# DIGITALES SMART OUTPUT MODUL

G1

Das Smart Output Modul besitzt 8 potenzialfreie Relaisausgänge und wird an das SmartRelais Advanced angeschlossen. Beispielsweise können so mit einem Aufzug die verschiedenen Etagen eines Gebäudes angesteuert werden.



## TECHNISCHE DATEN.

- ⌘ Gehäuse aus grünem Kunststoff (Polycarbonat)
- ⌘ Abmessungen: 75x75x53 mm (HxBxT)
- ⌘ Schutzart: IP 20, nicht für den ungeschützten Außeneinsatz geeignet
- ⌘ Temperaturbereich: Betrieb 0 °C bis +60 °C, Lagerung 0 °C bis +70 °C
- ⌘ Luftfeuchtigkeit: < 90 % ohne Betauung
- ⌘ Netzspannung: 11 bis 15 VDC, empfohlen 12 VDC, geregelt
- ⌘ Leistungsbegrenzung: Netzteil muss auf 15 VA begrenzt sein
- ⌘ Ruhestrom: < 120 mA
- ⌘ Max. Strom: < 150 mA
- ⌘ Impulsdauer programmierbar von 0,1 bis 25,5 Sek.
- ⌘ Ausgangsrelais Typ: normally closed
- ⌘ Ausgangsrelais und AUX Relais Dauerstrom: max. 1,0 A
- ⌘ Ausgangsrelais und AUX Relais Einschaltstrom: max. 2,0 A
- ⌘ Ausgangsrelais und AUX Relais Schaltspannung: max. 24 V
- ⌘ Ausgangsrelais Schaltleistung: 10<sup>6</sup> Betätigungen bei 24 VA
- ⌘ Vibrationen: 15 G für 11 ms, 6 Schocks nach IEC 68-2-27
- ⌘ Output 1 Schaltstrom: max. 1 A
- ⌘ Output 1 Schaltspannung: max. 24 V
- ⌘ Output 1 Schaltleistung: max. 24 VA
- ⌘ Output 1 Schaltverhalten bei Spannungsunterschreitung:  $U_v < 10,5 \pm 0,5 \text{ V}$
- ⌘ Bis zu 16 Module für bis zu 128 Stockwerke können pro SmartRelais Advanced angesteuert werden

## PRODUKTVARIANTEN.

Smart Output Modul  
Zusatzmodul für das SmartRelais Advanced mit  
8 Relaisausgängen, die über einen Transponder  
schaltbar sind

MOD.SOM8