

## Anschlussplatine – Edisen® Taster

---

### Funktion:

Über die Anschlussplatine können Sensortaster der Firma Edisen® an eine Tasterschnittstelle angeschlossen werden.

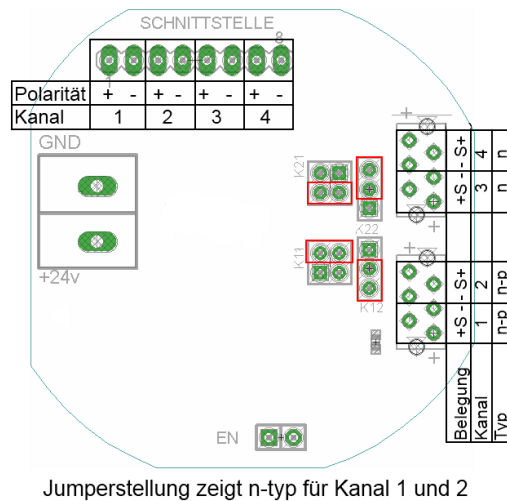
Die Elektronik überträgt den Zustand der angeschlossenen Taster 1:1 auf die Eingänge der Schnittstelle. Somit können alle Funktionen der Tasterschnittstelle genutzt werden.

Die Ansteuerung der Schnittstelle ist galvanisch von den Tastern getrennt.

- 4 Tastereingänge
  - Stromaufnahme pro Taster: max. 720mW
  - Versorgungsspannung: 24VDC
  - 2 Eingänge für n-schaltende Taster
  - 2 Eingänge Schaltcharakteristik wählbar (n- oder p- Typ)
  - Interne Versorgungsspannung der Taster: 12VDC
- 

### Installationshinweise:

Installation in einer Unterputzdose ohne netzspannungführende Leiter.



Es ist auf richtige Polung der Versorgungsspannung zu achten!

Vor Inbetriebnahme die richtige Kodierung der Jumper für den jeweiligen Sensortyp kontrollieren. Nur im spannungsfreien Zustand umstecken.