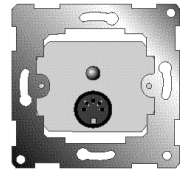


## Montageanleitung für DIN Steckdose 3-polig, mit LED



Art.Nr.: 775240

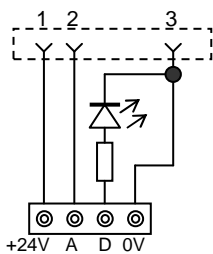
### Allgemeine Hinweise

Die Steckdose ist 5-polig ausgelegt. Die Kontakte „1“, „2“ und „3“ sind angeschlossen.  
Diese Steckdose dient dem Anschluss des IHC Wassersensors, Artikelnummer: 775210. Die LED kann als direkte Anzeige des Schaltzustandes des Sensors oder zu beliebiger Anzeige genutzt werden.

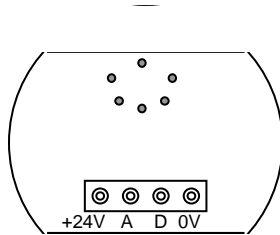
### Montage

Der Steckdoseneinsatz kann UP und AP in Rahmen der Produktfamilien ELSO FASHION, SCALA, RIVA und NOVIA eingesetzt werden. Die Zentralplatten sind in diesen Produktfamilien aufgeführt.

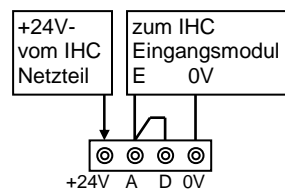
### Anschluss



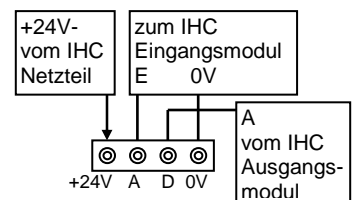
Schaltung der  
DIN Steckdose



Anschlussansicht der  
DIN Steckdose



Die LED ist dem IHC Eingang parallel geschaltet und wird vom Eingangsmodul gespeist. Im Ruhezustand des Wassersensors ist die LED Aus-, im Alarmzustand ist die LED eingeschaltet.  
**Diese Anschlussart darf nicht für das IHC Eingangsmodul 24/3 verwendet werden!**



Die LED wird von einem IHC Ausgangsmodul geschaltet. Es muss durch entsprechende Programmierung für die Rückmeldung des Schaltzustandes des Wassersensors gesorgt werden.  
Diese Anschlussart ist für alle IHC Eingangsmodule geeignet.

### Technische Daten

Betriebsspannung	24V-
Betriebsstrom Steckdose	max. 500mA
Betriebsstrom LED	3mA bei 24V-