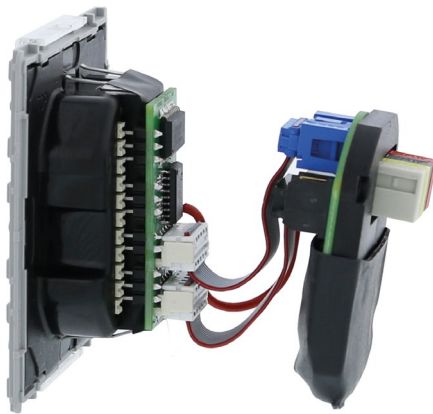


## INNOXEL Adapterprint für JUNG Taster F 50

### Art.Nr. 410.112.910

Mit dem Adapterprint mit INNOXEL Busankoppler können JUNG Taster der Serie F 50 in das INNOXEL System integriert werden. Der Adapter besteht aus einem Tastenkoppler, der direkt auf die Klemmen des JUNG Tasters aufgesteckt wird, und einem Buskoppler vom Typ INNOXEL In44, der die Kommunikation mit dem INNOXEL System übernimmt. Die beiden Leiterplatten sind über Flachbandkabel verbunden und können so flexibel der jeweiligen Einbausituation entsprechend in einer AP- oder UP-Dose montiert werden. Die Einbautiefe beträgt lediglich 46mm. Die Adressierung erfolgt werkseitig nach Kundenvorgabe.



Die Konfiguration der Taster- und LED-Verknüpfungen erfolgt wie gewohnt in INNOXEL Setup Komfort (ab Version 11.002). Der INNOXEL Adapter unterstützt alle 2-fach-, 4-fach-, 6-fach- und 8-fach-Taster aus dem Sortiment JUNG F 50 (Serie LS und A creation). Auf Wunsch kann auch ein Orientierungslicht aktiviert werden, welches jedoch nicht über das INNOXEL System schaltbar ist, sondern werkseitig fix zugeschaltet wird.

Eine Ausführung mit Temperaturfühler ist für den INNOXEL Adapter JUNG F 50 aus konstruktiven Gründen nicht verfügbar. Wenn eine Raumregulierung gewünscht ist, lässt sich dies aber problemlos mit anderen Komponenten aus dem INNOXEL Sortiment ergänzen. Kontaktieren Sie uns in diesem Fall unter [support@innoxel.ch](mailto:support@innoxel.ch).

#### Technische Daten

<b>Anzeige</b>	Abhängig von der gewählten Taster-Ausführung (Siehe JUNG-Taster Serie F 50)
<b>Stromversorgung</b>	SELV 24 VDC, 16 mA, je nach Anzahl aktivierter LEDs und gedrückter Taster
<b>Sicherung Logik</b>	Selbstrückstellende Multifuse
<b>Schnittstelle</b>	CAN (Controller Area Network) 100 kBit, differenziell
<b>Protokoll</b>	<b>INNOXEL</b>
<b>Adressierung</b>	Werkseitig nach Kundenvorgabe
<b>Abmessungen</b>	58 x 50 x 46mm (B x H x T), geeignet für AP- und UP-Dose
<b>Temperaturbereiche</b>	Lagerung: -20 °C bis +70 °C, Betrieb: 0 °C bis +45 °C (Betaung vermeiden)
<b>Schutzart</b>	IP 00