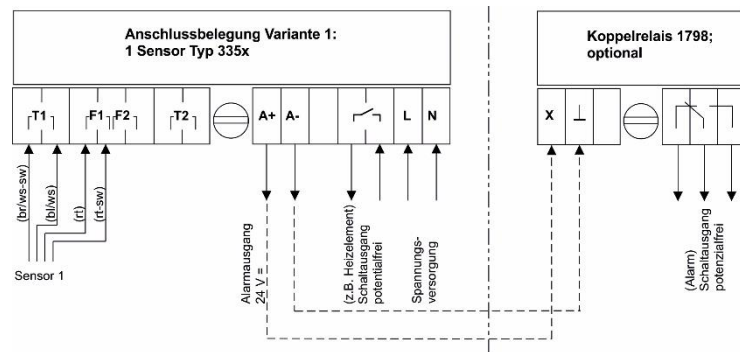




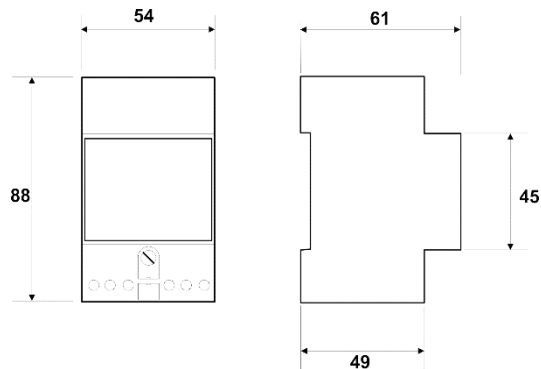
## FUNKTION

Zur Übergabe des Alarmkontaktes des Reglers Typ 1773 (Klemme „A+, A-“) an eine zentrale Meldestelle oder eine bereits vorhandene Gebäudeleittechnik kann der Alarmkoppler Typ 1798 bzw. ein Relais (24 V=; max. 20 mA) verwendet werden.

## KLEMMENBELEGUNG



## MAßBILD



## BESTELLDATEN

Modell	Beschreibung
V1798000000	Alarmkoppler

## TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung:	24 V =
Schaltleistung	230 V~, 6 A
Gehäuse:	Reiheneinbaugeschäft 3 TE (nach DIN 43880)
Befestigung:	Tragschiene TH-35 (nach DIN EN 60715)
Schutzart, Schutzklasse:	IP 20 (nach EN 60529), II bei entsprechendem Einbau
Betriebs-/Lagertemperatur:	-15 °C bis +40 °C / -20 °C bis +70 °C, Betauung nicht zulässig

Alle Angaben, Beschreibungen und Werte sind unverbindlich und können von tekmar ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Das Produkt entspricht den folgenden Richtlinien und Vorschriften: RoHS-Richtlinie, REACH, WEEE-Reg.-Nr.: DE 75301302,