

**Leitfähigkeitstransmitter  
LRT 1-5b**  
 0-10 mS/cm  
 0-1 mS/cm

**Transmetteur de conductibilité  
LRT 1-5b**  
 0-10 mS/cm  
 0-1 mS/cm



**Leitfähigkeitstransmitter  
LRT 1-6b**  
 0-100  $\mu$ S/cm  
 0-10  $\mu$ S/cm

**Transmetteur de conductibilité  
LRT 1-6b**  
 0-100  $\mu$ S/cm  
 0-10  $\mu$ S/cm



**Leitfähigkeitsschalter  
LRS 1-5b**  
 0.4-10 mS/cm  
 0.04-1 mS/cm

**Commutateur de conductibilité  
LRS 1-5b**  
 0.4-10 mS/cm  
 0.04-1 mS/cm



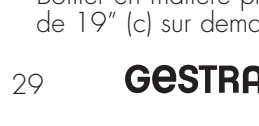
**Leitfähigkeitsschalter  
LRS 1-6b**  
 4-100  $\mu$ S/cm  
 0.4-10  $\mu$ S/cm

**Commutateur de conductibilité  
LRS 1-6b**  
 4-100  $\mu$ S/cm  
 0.4-10  $\mu$ S/cm



**Leitfähigkeitsregler  
LRR 1-5b**  
 0-10 mS/cm  
 0-1 mS/cm

**Régulateur de conductibilité  
LRR 1-5b**  
 0-10 mS/cm  
 0-1 mS/cm



**Leitfähigkeitsregler  
LRR 1-6b**  
 0-100  $\mu$ S/cm  
 0-10  $\mu$ S/cm

**Régulateur de conductibilité  
LRR 1-6b**  
 0-100  $\mu$ S/cm  
 0-10  $\mu$ S/cm

**Ausschreibungstext:**  
**Libellé de soumissions:**

**Leitfähigkeitstransmitter**  
**Transmetteur de conductibilité**

**FIG. LRT 1-... b**

**Leitfähigkeitsschalter**  
**Commutateur de conductibilité**

**FIG. LRS 1-... b**

**Leitfähigkeitsregler**  
**Régulateur de conductibilité**

**FIG. LRR 1-... b**

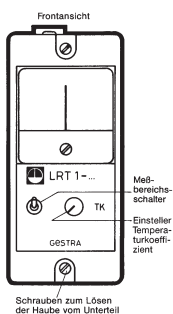
\* Kunststoffsteckgehäuse für Schaltschrankeinbau. Als Feldgehäuse (a) oder 19"-Baustein (c) auf Anfrage  
 \* Boîtier en matière plastique pour montage en armoire. Modèle en tôle acier (a) ou unité standardisée de 19" (c) sur demande

## Remarque:

Pour des raisons de lisibilité, nous n'avons malheureusement pas pu intégrer le texte français dans les dessins ci-dessous. Nous vous prions de nous en excuser. Sur demande nous nous ferons un plaisir de vous faire parvenir les feuilles techniques en français.

### TYP Anschlussplan Schema de raccordement

#### LRT 1-5b 1-6b



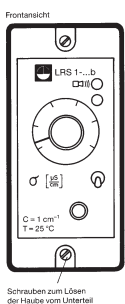
### Technische Daten

**Schutzart** IP 40  
**Ausgang** 0/4...20 mA, Anzeigeelement  
**Hilfsenergie** 230V, 50-60 Hz  
andere auf Anfrage

### Données techniques

**Protection** IP 40  
**Sortie** 0/4...20 mA  
instrument indicateur  
**Aide énergie** 230V, 50-60 Hz  
autres sur demande

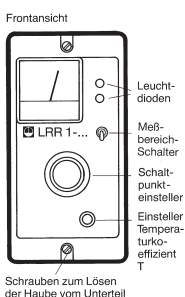
#### LRS 1-5b 1-6b



**Schutzart** IP 40  
**Ausgang** 1 potentialfreier Wechselkontakt  
**Hilfsenergie** Leuchtdiodenanzeige  
230V, 50-60 Hz  
andere auf Anfrage

**Protection** IP 40  
**Sortie** 1 contact inverseur, libre de tout circuit  
**Aide énergie** Diode lumineuse  
230V, 50-60 Hz  
autres sur demande

#### LRR 1-5b 1-6b



**Schutzart** IP 40  
**Ausgang** 2 potentialfreie Wechselkontakte in Reihe  
**Hilfsenergie** 0/4...20 mA Leuchtdiodenanzeige  
230V, 50-60 Hz  
andere auf Anfrage

**Protection** IP 40  
**Sortie** 2 contacts inverseurs montés en série, libres de tout circuit  
**Aide énergie** 0/4...20 mA Diode lumineuse  
230V, 50-60 Hz  
autres sur demande