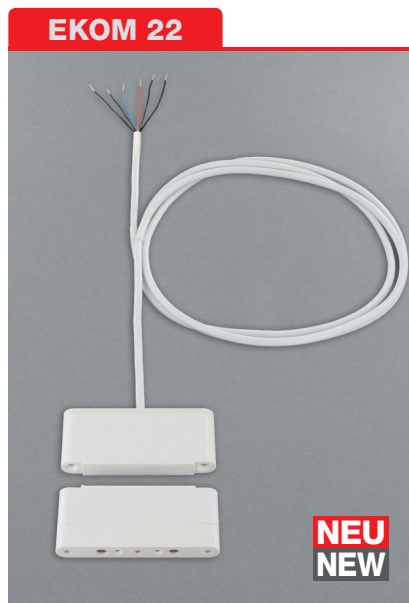


## Kontaktlose Übertrager Non-Contacting transmitters

Elektr. Kontaktloser Übertrager, LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Für Einbaumontage.  
Sender und Empfänger mit induktiver Signal- und Energieübertragung. Anschluss für Alarmdraht,  
Glasbruchsensoren und Magnetkontakte. Zertifizierung nach VdS-Klasse C.

Electr. non-contacting transmitter, suitable for insulation displacement technology LSA. For recess  
mounting. Transmitter and receiver with inductive signal and energy transmission. Connection for alarm-  
wire, glassbreak detectors and magnetic contacts. Certificate according to VdS class C.



### EKOM 22 mit Glasbruchsensor

Der EKOM 22 darf zur Überwachung von einem Fenster, einer Fenstertür, einer Tür oder einem Tor (inkl. Schlupftür) verwendet werden.

Nur für den Einbau in Profile geeignet.

### EKOM 22 with glassbreak detector

The EKOM 22 may be used for monitoring a window, a french window, a door or a gate (incl. wicket door).

Only suitable for installation into profiles.

### Technische Daten Specifications

<b>Betriebsspannung</b> Power input	12 V DC (Toleranzbereich 9–15 V DC) 12 V DC (tolerance 9–15 V DC)
<b>Ruhestromverbrauch</b> Stand-by current	bei 12 V DC ca. 9 mA (max. 11 mA) at 12 V DC app. 9 mA (max. 11 mA)
<b>Arbeitsstrom ausgelöst</b> Operating current triggered	bei 12 V DC max. 22 mA at 12 V DC max. 22 mA
<b>Montageabstand</b> Sender – Empfänger Mounting distance transmitter - receiver	max. 12 +/- 2 mm
<b>Seitlicher Montageversatz</b> Lateral mounting-misal.	max. 3 mm
<b>Ausgang</b> Output	elektronischer Schalter electronic switch
<b>max. Schaltleistung</b> Contact capacity	24 V DC, 200 mA, 300 mW
<b>Übergangswiderstand</b> Transition resistance	ca. 5 Ω app. 5 Ω
<b>Parallelkapazität</b> Parallel capacity	ca. 10 nF app. 10 nF
<b>Anschlusskabel</b> Connecting cable	LIYY 6 x 0,14 mm <sup>2</sup> Cu verzinkt LIYY 6 x 0.14 mm <sup>2</sup> Cu tinned
<b>Innenleiter</b> Inner conductor	4 schwarz, 1 rot, 1 blau 4 black, 1 red, 1 blue
<b>Leitungslänge weiss</b> Cable length white	4 m, 10 m
<b>Maße Kabel</b> Cable dimensions	Ø 3,8 mm Ø 3.8 mm
<b>Gehäuse</b> Housing	68 x 29,3 x 10 mm 68 x 29.3 x 10 mm
<b>Material Kunststoffteile</b> Housing material	A-B-S
<b>Temperaturbereich</b> Temperature range	-25 °C bis +70 °C -25 °C to +70 °C
<b>Schutzart</b> Protection category	VdS-Umweltklasse III; IP 67 VdS-Environmental Class III; IP 67
<b>Zulassungen</b> Approvals	G 117 062, VdS-Klasse C G 117 062, VdS-Class C