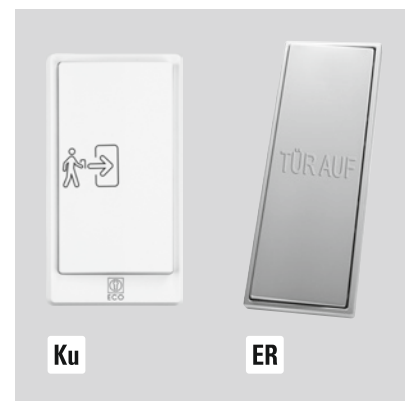


# Großflächentaster

Türflügel- und Nebenschließkan-  
tenüberwachung mit Lasersensorik



## Großflächentaster

Großflächentaster zur Ansteuerung des ETS

- für Wandmontage geeignet
- Einzelimpuls zur Aktivierung eines Öffnerkontaktes am ETS
- für kabelgebundene oder kabelfreie (Funkübertragung) Ansteuerung des Antriebes

**GFT ECO AP-ws**

5030045153

Großflächentaster mit Piktogramm zur Einmalfreigabe des ETS

- Kunststoff weiß
- Höhe 174 mm, Breite 93 mm, Tiefe 24 mm
- Aufputzmontage inkl. Rahmen
- Abmessungen: 174 x 93 x 24 mm
- Stromversorgung: 12V - 24V AC  $\pm 10\%$ ; 12V - 30V DC -5% bis +10%
- Schutzklasse: IP20
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit: 0 - 95%
- max. Erfassungsbereich: Breite 400 mm, Tiefe 70 mm (4 Spots bei 2m Montagehöhe)
- Montagehöhe: 1,3m - 3,5m

**Ausgang:**

- 2 Relais (Potentialfreier Kontakt)
- Max. Kontaktspannung: 42V AC/DC
- Max. Schaltstrom: 1A (Ohmsche Last)
- Max. Schaltleistung: 30W (DC) / 42VA (AC)

**Eingang:**

- 1 Optokoppler (Potentialfrei)
- Max. Kontaktspannung: 30V
- Geschätzte Lebensdauer: 20 Jahre (optional)

**GFT-UP-ER**

5030038040

Großflächentaster System Jung, Wipptaster "Tür Auf"

- Höhe 225 mm, Breite 83 mm
- Edelstahl
- für Unterputzmontage

**GFT-AP-ER**

5030028468

Großflächentaster System Jung, Wipptaster "Tür Auf"

- Höhe 225 mm, Breite 83 mm
- Edelstahl
- für Unterputzmontage

**AP-GFT**

5030014721

Separater Aufputzkasten für GFT-UP-ER System Jung

- 3 fach Rahmen zum Umrüsten von GFT-UP-ER auf GFT-AP-ER

## Zubehör

**GFT Funkset R123 + T3HD**



5030066497

zum Einbau in ETS und GFT

**GFT Funksender T3HD**



5030066495

zum Einbau in GFT

**ECO Schulte GmbH & Co. KG**

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0

Telefax +49 2373 9276 - 40

[info@eco-schulte.de](mailto:info@eco-schulte.de)

[www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)

Unser Kompendium stellt eine Zusammenstellung aller Produkte aus unserem Leistungsspektrum dar. Diese unterliegen jeweils verschiedenen Lieferklassen. Enthaltene Sondervarianten werden dabei häufig kundenindividuell hergestellt und bedingen teilweise längere Bereitstellungszeiten und Mindestabnahmemengen. Gerne berät Sie hierzu unser Kunden-Service-Center.

## ■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

