



Product description

*NO TRANSLATION: Der Türöffner 351U80 arbeitet nach dem Ruhestromprinzip und dient dem Verriegeln von Anschlag- und Pendeltüren. Durch die sichere Entriegelung unter Vorlast wird dieser Türöffner z.B. an Türen mit Rettungswegforderungen, in Schleusensystemen oder Schallschutztüren eingesetzt. Er ist für den waagerechten und senkrechten Einbau im Türrahmen oder im Türblatt geeignet.

Overview of Advantages

- *NO TRANSLATION: Anwendung unter anderem für Pendel- und Anschlagdreh Türen, Schleusentüren und Sondertüren
- *NO TRANSLATION: Eignung für Verriegelungssysteme gemäß EltVTR
- Suitable as a supplementary locking system for installation in fire doors
- Vertical and horizontal universal installation position in the door frame or in the door leaf
- Holding force of 5000 N
- Reliable unlocking under preload
- Monitoring contact and armature contact integrated
- Sturdy design for demanding requirements

Scope of delivery

- *NO TRANSLATION: 1 Stück Türöffner-Schließblech-Kombination mit Gegenstück und 4 Distanzplatten

Technical data

Handing potential	Universal
Monitoring contact (RR)	Yes
Diode (05)	Yes
Fail-unlocked	Yes
Rated operating voltage tolerance range	12 V ± 1 V
Nominal resistance 12 V	37
Current consumption DC (stabilized) 12 V	320 mA
Anchor contact	Yes
Dead bolt cutout	No
X measurement	4,0 - 7,0 mm
Length	250 mm
Thickness	2 mm
Break-in resistance	5000 N
Height	200 mm
Width	25 mm
Depth	42 mm
Max. latch preload	5000 N
Continuous function load cycles	200000
Color	Stainless steel

Article number	351U80-58135E91
EAN-Number	4042203328426

