

Türverriegelungen für Standardanwendungen / door interlocks for standard applications

CL(F)

flachstes Gerät mit mittig angeordnetem Riegelbolzen
flattest device with centrally arranged latch bolt

Bestellangaben / order information codes:

CLF - L - X... (u) .10 .2/01

Grundgerät / basic type: _____

- CLF** mit Fehlschließssicherung
with faulty closure device
- CL** ohne Fehlschließssicherung
without faulty closure device

Ausführung / operating direction: _____

- R** Betätigungsmechanismus rechts
actuation mechanism right
- L** Betätigungsmechanismus links
actuation mechanism left

Bolzenlänge / length of latch bolt: _____

- X...** Maß (in mm) zwischen Türverriegelung und Türkante (X = 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35);
abweichende X-Maße auf Anfrage [X ≤ 35 mm]
dimension (in mm) between door interlock and door edge (X = 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35);
differing X-dimensions on request [X ≤ 35 mm]

Ausführung des Riegelbolzens / version of latch bolt: _____

- (u)** Ansträgung unten (bodenseitig)
bevel below (base side)
- (o)** Ansträgung oben (deckelseitig)
bevel above (cover side)
- (i)** Ansträgung innen (auf der Seite der Betätigung)
bevel inside (at the side of the actuation)
- (a)** Ansträgung außen (auf der Seite der Kabeleinführung)
bevel outside (at the side of the cable entry)
- (ANS0)** keine Ansträgung bei CL
without bevel at CL

Notentriegelung / emergency release: _____

- ohne Angabe /** bodenseitig
(stets vorhanden)
- without specification** base side
(always existing)

- .2/01** indirekt bodenseitig mit Überwachung gem. EN 81-21
indirect base side with monitoring according to EN 81-21
- .5** bodenseitig und Anschluss für externe Notentriegelung über Seilzug oder Handbetätigung
base side and connection for external emergency release by cable pull or manual operation
- .14** bodenseitig und Anschluss für externe Notentriegelung über Bowdenzug
base side and connection for external emergency release by bowden cable

Betätigungsart / kind of actuation: _____

- .10** über Zugstange
by pull rod
- .10E** über Zugstange (ohne Nietzapfen)
by pull rod (without rivet)
- .14** über Bowdenzug
by bowden cable
- .20** aufgeschraubter Rollenhebel
screwed on roller lever
- .40*)** über Seitenlagerbock
by annexed roller lever
- .40/180*)** über Seitenlagerbock, gedreht
by annexed roller lever, turned

*) nur auf Anfrage / only on request