



Paniekdeur volgens EN 1125

- 1. paniekstang
- 2. paniekslot
- 3. sluitplaat

zonder alarm

met alarm

zonder bekabeling

met bekabeling

GfS mechanische stangbeveiliging

- ⊕ snel en gemakkelijk te monteren
- ⊕ geringe kosten
- ⊕ geschikt voor alle paniekstangen
- ⊖ geen akoestisch alarm
- ⊕ toepassing achteraf mogelijk

GfS stangalarm

- ⊕ geen bekabeling
- ⊕ akoestisch alarm
- ⊕ relatief geringe kosten
- ⊖ bij grotere afstanden dikke wanden niet altijd inzetbaar
- ⊖ geen afzonderlijke of permanente vrijgave mogelijk
- ⊖ geen duwstangen
- ⊕ toepassing achteraf mogelijk

GfS Exit Control met paniekalarm (batterijvoeding)

- ⊕ geen bekabeling
- ⊕ akoestisch alarm
- ⊕ individuele- en permanente vrijgave mogelijk
- ⊖ niet bruikbaar bij duwstangen
- ⊕ toepassing achteraf mogelijk

GfS TA deuralarm met draadloos contact

- ⊕ zonder bekabeling
- ⊕ akoestisch alarm
- ⊕ individuele- en permanente vrijgave mogelijk
- ⊕ bij alle paniekstangen toepasbaar
- ⊖ geen duidelijk zichtbare barrière in de vorm van alarmgever aan paniekstang
- ⊕ toepassing achteraf mogelijk

GfS Exit Control met potentiaal wisselcontact en mogelijkheid voor externe voeding

- ⊕ bij grotere afstand bruikbaar; doormelding naar centrale post mogelijk
- ⊕ toepassing achteraf mogelijk

GfS TA deuralarm met reed contact

- ⊕ bij alle paniekstangen toepasbaar
- ⊖ geen duidelijk zichtbare barrière in de vorm van alarmgever aan paniekstang
- ⊕ individuele- en permanente vrijgave
- ⊕ toepassing achteraf mogelijk

Elektrische vergrendeling

- ⊕ de deur is elektronisch gesloten
- ⊕ bij alle paniekstangen toepasbaar
- ⊕ montage achteraf zeer kostbaar
- ⊖ in panieksituaties soms moeilijk te bedienen