

GfS EH-Türwächter Basis

Art.-Nr.: 990 000

Der GfS EH-Türwächter Basis ist eine visuelle Hemmschwelle gegen die missbräuchliche Nutzung einer Notausgangstür. Durch Betätigen der Klinke wird der GfS EH-Türwächter nach unten geschoben und ein Alarm ausgelöst. Die Benutzung der Tür erfolgt in einem einzigen Öffnungsvorgang. Dadurch entspricht der GfS EH-Türwächter Basis den Anforderungen der DIN EN 179.

Technische Daten

Spannungsversorgung	9 V Blockbatterie
Stromaufnahme in Ruhe	<5 µA
Stromaufnahme bei Alarm	Ca. 12 mA
Hupe	95 dB/1 m
Gehäuse	Zinkdruckguss
Maße	52 mm x 76,5 mm x 190 mm
Bedienelement	PHZ 30 mm
Betriebstemperatur	-20 °C – +60 °C
Zertifiziert	Gemäß DIN EN 179 beim MPA

Optionen	
901 800	Batterieüberwachung
901 900	Automatische Alarmabschaltung (2 bzw. 6 min)
944 500	Umrüstung auf digitalen Schließzylinder
940 500	Umrüstung auf längeren Schließzylinder
800 003	Feuchtigkeitsschutz für Platine

Zubehör	
901 670	Montageplatte für Brandschutztüren
991 470	Montagewinkel für Rohrrahmentüren, 175 mm, R/L verwendbar
991 770	Montagewinkel für Rohrrahmentüren, 205 mm, R/L verwendbar
991 170	Individueller Montagewinkel für Rohrrahmen, 210 mm x 275 mm, R/L verwendbar
914 012	Montageplatte für Zaunanlagen oder Gittertüren, 200 mm x 200 mm
991 500	Anfahrerschutz groß, 195 mm x 180 mm x 76 mm
991 501	Anfahrerschutz klein, 180 mm x 180 mm x 76 mm



ENTSORGUNGSHINWEIS
Entsorgen Sie das Altgerät über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe. Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



GEWÄHRLEISTUNG
Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich die Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehlern beruhen, durch Reparatur oder Umtausch. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

KUNDENDIENST
Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

GfS – Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH

Tempowerkring 15 · 21079 Hamburg

Tel. 040 79 01 95 0

info@gfs-online.com · www.gfs-online.com

Part of ASSA ABLOY

Product data sheet



GfS ExitControl179

Item No. 990 000

The GfS ExitControl 179 is a visual barrier to prevent unauthorised use of an emergency exit door. Pressing the handle pushes the GfS ExitControl 179 downwards and triggers an alarm. The door is opened in a single operation. This means that the GfS ExitControl 179 fulfils the requirements of DIN EN 179.

Technical data

Power supply	9 V block battery
Current consumption at rest	<5 µA
Current consumption during alarm	Approx. 12 mA
Siren	95 dB/1 m
Housing	Zinc die casting
Dimensions	52 mm x 76,5 mm x 190 mm
Control element	PHZ 30 mm
Operating temperature	-20 °C – +60 °C
Certified	According to DIN EN 179 at MPA

Options	
901 800	Battery monitoring
901 900	Automatic alarm switch-off (2 or 6 min)
944 500	Conversion to digital locking cylinders
940 500	Conversion to longer locking cylinders
800 003	Moisture protection for circuit board

Accessories	
901 670	Mounting plate for fire doors
991 470	Mounting bracket for tubular frame doors, 175 mm, can be used r/l
991 770	Mounting bracket for tubular frame doors, 205 mm, can be used r/l
991 170	Customised mounting bracket for tubular frames, 210 mm x 275 mm, can be used R/L
914 012	Mounting plate for fence systems or mesh doors, 200 mm x 200 mm
991 500	Large collision protection, 195 mm x 180 mm x 76 mm
991 501	Collision protection small, 180 mm x 180 mm x 76 mm



DISPOSAL INSTRUCTIONS

Dispose of the old appliance via a collection centre for electronic waste or via your specialist dealer. Dispose of the packaging material in the collection containers for cardboard, paper and plastics. Old appliances must not be disposed of with household waste.



WARRANTY

Within the statutory warranty period, we will rectify defects in the appliance caused by material or manufacturing faults free of charge by repair or replacement. The guarantee is cancelled in the event of tampering.

CUSTOMS

If faults occur despite proper handling or if the device is damaged, please contact the following address:

GfS – Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH

Tempowerkring 15 · D-21079 Hamburg

Fon +49 40 79 01 95 0

info@gfs-online.com · www.gfs-online.com

Part of ASSA ABLOY