
for your access

## Drehkreuz

AXgo Performance FHT03

## HÖCHST ZUVERLÄSSIG

BG Drives Fußgängersperren sind für unzählige Durchgänge ausgelegt. Die Sperren haben eine nachgewiesene Lebensdauer von mehr als 3 Millionen Zyklen.

## SICHER

Die Sperren erfüllen die neuen europäischen Sicherheitsnormen und die Maschinen Richtlinie 2006/42/EG

## Energieeffizient

Der geringe Stromverbrauch steht
im Zusammenhang mit der
effizienten elektromagnetischen
Verriegelung und Steuerungs-
technologie.


## Qualität von BG Drives

## ZUGANGSKONTROLLE VON PERSONEN:

- BAHNHÖFE UND FLUGHÄFEN
- BÜROGEBÄUDE
- ÖFFENTLICHE GEBÄUDE
- KRANKENHÄUSER
- U-BAHN STATIONEN
- BEZAHLTE TOILETTENANLAGEN
- MITARBEITERZUGÄNGE

BG Drives Fußgängersperren werden bereits weltweit in Eingangsbereichen zur Steuerung von Personen in unterirdischen U-Bahn-Stationen, offentlichen Bereichen, Flughäfen, Bahnhöfen und Bürogebäuden eingesetzt.

Die verschiedenen Komponenten wie Steuerung und Verriegelungseinheit, die perfekt auf die verschiedenen Arten von Zugangslösungen abgestimmt sind, bieten den Benutzern beste Sicherheit und Komfort für einen jahrelangen, sorgenfreien Betrieb.

Die Sperren bieten eine äußerst zuverlässige Lösung für einen kontrollierten Zutritt zum Gebäude oder Betriebsgelände. Die bewährte Verriegelungs- und Steuerungstechnologie, kombiniert mit einem robusten und intelligenten mechanischen Design, bietet optimale Leistung in tausenden von täglichen Durchgängen.

## Drehkreuz AXgo Performance FHT03

AXgo Performance FHTO3


Durchgangsbreite
642 mm
Abmessungen
$\mathrm{L} \times \mathrm{B} \times \mathrm{H}$
$1520 \times 1266 \times 2248 \mathrm{~mm}$

| Strom- und <br> Leistungsaufnahme | max. $0.35 \mathrm{~A} /$ max. 80 VA |
| :--- | :---: |
| Gehäuseausführung | CrNi Stahl V2A, AISI 304 Edelstahl |
| Temperaturbereich | -30 bis $55^{\circ} \mathrm{C}$ |

Spannungsversorgung
$100-230$ VAC $50 / 60 \mathrm{~Hz} \pm 10 \%$
Verriegelungsart $\quad$ Elektromagnetisches Verriegelungssystem

Steuerspannung
Schutzkleinspannung 24 VDC

| Betriebsart | S1 (100\% DC) |
| :--- | :---: |
| IP Klassifizierung | IP44 |
| Anzahl garantierter <br> Durchgänge: | 3 Millionen |

## AXgo Performance FHT03

Eigenschaften

- Robustes und elegantes Design
- Hochzuverlässiges

Verriegelungssystem

- Aktuelle Steuerungstechnologie
- Hoher Personendurchsatz

Leichtgängiger Lauf mit geringer Geräuschentwicklung

- Vandalismusgeschützte

Verriegelungseinheit

## Vorteile

- Lange Lebensdauer
- Keine Verschleißteile
- Geringere Betriebskosten

Einfache Handhabung und Inbetriebnahme

Komfortable Implementierung

- Ansteuerung durch potentialfreie Kontakte
- Einfache Installation

Hohe Flexibilität durch standardisierte Schnittstellen

Freier Ein-/Ausgang -

- umschaltbar mit Schlüssel oder externem Befehl

Gehäuse komplett in Edelstahl gefertigt


