

Dahua ASGG100BL



Dahua ASGG100BL; Profesionální přístupový turniket pro efektivní řízení průchodu osob. Tripod turniket Dahua ASGG100BL představuje spolehlivé řešení pro správu a regulaci přístupu osob do různých prostor. Zařízení je vyrobeno z vysoce kvalitní nerezov...

Kód	NETDAH4115
PN	ASGG100BL
Výrobce	DAHUA TECHNOLOGY
Záruka	38 měs.

Dahua ASGG100BL

Profesionální přístupový turniket pro efektivní řízení průchodu osob.

Tripod turniket Dahua ASGG100BL představuje spolehlivé řešení pro správu a regulaci přístupu osob do různých prostor. Zařízení je vyrobeno z **vysoce kvalitní nerezové oceli** s tloušťkou kabinetu 0,8 mm a nabízí **vysokou odolnost proti poškození** (certifikace IK06, IK08). Turniket podporuje několik metod odemykání.

S **průchodností 20 až 30 osob za minutu** a rychlostí odemykání 0,7 sekundy poskytuje efektivní řešení pro místa s vysokou frekvencí průchodů. Díky **vysoké spolehlivosti** s MCBF (počet cyklů mezi poruchami) 2 miliony cyklů je ideální pro dlouhodobé nasazení v kancelářských budovách, komerčních komplexech, nemocnicích, stavebách, turistických atrakcích a dalších prostorech.

- Automatické sklopení ramene při požáru nebo výpadku napájení
- Vestavěný systém proti průchodu více osob najednou
- Automatické zavření při delším ponechání v otevřeném stavu
- 4 režimy pro vstup a výstup včetně kontrolovaného a volného
- Indikace stavu pomocí světelné signalizace (červená pro pohotovostní režim, zelená pro jednosměrný/obousměrný režim)
- Široký provozní teplotní rozsah od -25 °C do +70 °C pro vnitřní použití

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: vestavěný procesor

Materiál konstrukce: nerezová ocel

Tloušťka kabinetu: 0,8 mm

Tloušťka horního krytu: 1,2 mm

Maximální šířka průchodu: 600 mm

Standardní výška ramene: 824 mm

Rychlost průchodu: 20-30 osob za minutu

Rychlost odemykání/zamykání: 0,7 s

Napájení: 24 V DC, 1,5 A

Spotřeba energie: 7,2 W (s autorizací), 17 W (bez autorizace)

Rozměry: 950 × 350 × 300 mm

Hmotnost: 17 kg

Provozní teplota: -25 až +70 °C

Provozní vlhkost: 5-90 % (RH), nekondenzující

Prostředí: vnitřní

Odolnost: IK06, IK08