

## گیت کنترل تردد سه پره

### LTT 303 AS



#### عملکرد

کنترل عبور دستی دوسویه با قابلیت تنظیم.

#### سای

استیل ۳۰۴ درپوش زاویه دار، شاسی با طراحی باریک، ساختار دوپایه ای ساخته شده از استیل ضدزنگ، گزینه سفارشی: استیل ۳۱۶ برای مقاومت بیشتر در برابر خوردگی

#### مکانیزم و بازوها

هاب مرکزی آلیاژ آلومینیوم، پردازش شده با CNC با قطعات ریخته گری تحت فشار بازوهای سه پایه ای آلومینیومی صیقل خورده، با قطر ۴۰ میلی متر و ضخامت ۲.۵ میلی متر گزینه سفارشی: بازوهای سه پایه ای از جنس استیل ضدزنگ برای دوام بیشتر.

#### قابلیت ها

منطق کنترل عبور: NC (نرمال بسته) / NO (نرمال باز). قابلیت تنظیم زمان عبور با حافظه داخلی، هشدار صوتی در صورت تلاش برای عبور غیرمجاز، امکان تنظیم جهت عبور.

#### مکانیزم

ساخته شده از استیل ضدزنگ ۳۰۴ AISI برای استحکام مکانیکی بالا. مکانیزم Fail-Safe: بازوها در هنگام قطع برق به صورت خودکار آزاد می شوند. گزینه سفارشی: مکانیزم Fail-Lock برای مسدودسازی عبور در زمان قطع برق.

#### حالت اضطراری

در صورت دریافت سیگنال از سیستم اعلام حریق، بازوهای سه پایه ای به طور خودکار غیرفعال شده و عبور آزاد می شود.

#### نشانهگر

نشانهگرهای LED دوسویه جهت نمایش وضعیت عبور گزینه سفارشی: درپوش بالایی مجهز به نشانهگرهای وضعیت

#### ولتاژ کاری

۲۳۰-۱۰۰ ولت متناوب، فرکانس ۴۷-۶۰ هرتز.

#### میزان مصرف انرژی

۹ وات در هنگام عبور افراد، ۱۲ وات در حالت آماده به کار

#### محدوده دمای کاری

استاندارد: ۱۰- تا ۷۰+ درجه سانتی گراد. گزینه سفارشی: ماژول گرمایشی داخلی برای عملکرد در دمای ۴۰- درجه سانتی گراد

#### سرعت عبور

نرخ تردد: حدود ۲۵ نفر در دقیقه

#### عرض عبور

۴۵-۵۰ سانتی متر

#### وزن

حدود ۲۹.۵ کیلوگرم

#### سطح امنیتی

بازدارنده (کنترل دسترسی با سطح امنیتی متوسط)

#### محیط های استفاده

طراحی شده برای استفاده در محیط های داخلی و خارجی.

#### لوازم جانبی

عمر عملکردی حداقل ۳.۰۰۰.۰۰۰ چرخه

استاندارد اروپا و ایزو ۱۲۱۰۰

#### Operation

Adjustable manual passage to either direction.

#### Frame

Angular lid, slim case, two-legged, AISI 304 quality stainless steel.

Optional: AISI 316 quality.

#### Core and Arms

CNC-machined, aluminum cast core and polished. Ø 40x2.5 mm aluminum arms

Optional: Stainless steel arms.

#### Functions

Passage information (NC: Normally close or NO: Normally open).

Passage time. Memory mode. Audio warning. Adjustable passage direction.

#### Mechanism

AISI 304 quality stainless steel. Fail-Safe (arms drop during power failure)

Optional: Fail Lock.

#### Emergency Mode

The arms fall down with the signal received from fire detection system.

#### Indicator

Direction LEDs for both directions. Optional: Upper lid.

#### Operating Voltage

100-230 VAC. 47-60 Hz

#### Power Consumption

9W during passage, 12W during standby

#### Operating Temperature

-10° / +70° Optional: With heater -40°

#### Passage Speed

~25 persons / minute.

#### Passage Width

45-50 cm

#### Weight

~29,5 kg

#### Security Level

Deterrent.

#### Areas of Use

Suitable for indoor and outdoor use.

#### Standards

MCBF : 3.000.000 Cycles

CE Standard And ISO:12100

