

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO

ACCESS CONTROL
SYSTEM



CONTROL DE
ACCESO

BUILD **CO**

LATINOAMÉRICA

Unidad de control

Controlador de microprocesador

Programa de función

- Apagado
- Automático
- Apertura permanente
- Apertura parcial
- Solo salida
- Dispositivo de liberación manual

Conexión

Dispositivo de bloqueo electromecánico

Barreras de luz

Interruptor de banco-night

Auto aprendizaje

De marchas automático

Ajuste de los parámetros básicos a través de la exhibición del intergrated y pulsadores

Salida de 24 V para el consumo externo

Lectura de tienda de errores con códigos de error

Fuera de la oficina de emergencia

Connections

LIGHT BARRIER

1	27 V DC
2	GND
3	LIGHT BARRIER (T)
4	LIGHT BARRIER ®
5	LIGHT BARRIER (T)
6	LIGHT BARRIER ®
8	27 V DC
7	GND
9	POWER-OFF
10	OFF
12	AUTOMATIC
14	EXIT
16	PARTIAL OPEN
18	PERMANENT OPEN
20	GND

ENCODER

CONNECTOR | 5 POLE

NIGHT BARRIER

11	NIGHT BANK
13	GND

LOCKING

15	UNLOCKED
17	LOCKED
19	27 V DC

DETECTOR

21	GND
22	INT DETECTOR
23	27 V DC
24	EXT DETECTOR

ACCU

25	ACCU GND
27	ACCU 27 V DC

MOTOR

26	MOTOR
28	MOTOR

PROGRAMACION

ICONO	STANDARD DISPLAY
ICONO	CLOSING SPEED
ICONO	OPENING SPEED
ICONO	STANDARTISED OPE
ICONO	NUMBER OF DOOR PANELS
ICONO	MOTOR TYPE
ICONO	LOCK TYPE
ICONO	HOLD OPEN TIME
ICONO	NIGHT BANK OPEN TIME
ICONO	BACK UP ACCU OPE
ICONO	LOCKING IN POSITION EXIT ONLY
ICONO	COUNTRY MODE
ICONO	ERROR LIST

Parámetro de puerta

Puerta corrediza de 1 hoja

Anchura de paso

700-3000mm

Peso máximo hoja

1 × 120 kg

Puerta corrediza de 2 hojas

Anchura de paso

800-3000mm

Peso máximo hoja

2 × 100 kg

Datos técnicos

Altura

100mm

Profundidad

180mm

Máximo de apertura y cierre forzado

150N

Velocidad de apertura

10-50 cm / s

Velocidad de cierre

10-40 cm / s

Tiempo de permanencia abierta

0.5-30 seg

Tensión principal, frecuencia

230V, 50/60Hz

Consumo de energía

180W

Protección internacional

IP 20