



TP-ADD-2D-BRD

2-Door Interface Module Board Only Replacement or expansion 2 door interface board only; intended to replace or add to a TP-ADD-2D or GOES-ADD-2D-E. No enclosure or power



TP-ADD-2D-BRD

2-Door Interface Module Board Only Replacement or expansion 2 door interface board only; intended to replace or add to a TP-ADD-2D or GOES-ADD-2D-E. No enclosure or power

Especificações técnicas

Sistema

Tipo de controlador	Controlador de porta
Compatibilidade de software	TruPortal
Versão de compatibilidade de software	Superior, V1.6
Comprimento máximo do bus	1200
Nr. máx. de níveis de acesso	128
Nr. máx. de zonas horárias	64
Nr. máx. de formatos de cartão	8
Nr. máx. de dígitos de código PIN	9
Nr. máx. de feriados	255
Controlo de elevador	No
Só PCB	Sim
Teclado LCD intrusão	Não
Manual de instalação de idiomas	German, English, Spanish, Finnish, French, Italian, Dutch, Swedish, Turkish

Leitores / portas

Nr. máx. de portas	2
Nr. máx. de leitores	4

Utilizadores / cartões

Nr. máx. de portadores de cartão	10000
Nr. máx. de IDs de identificações	10000
Capacidade de identificações	65000
Capacidade de identificações em offline	65000

Interfaces

Interface leitor	Wiegand
Ligação do host	IP

Comunicação

Interface de bus	RS485
------------------	-------

Entradas / saídas

Nr. máx. de entradas	4
Nr. máx. de saídas	2

Elétrica

Tensão de operação	18 VAC / 24 VDC
Tipo de fonte de alimentação	VAC
Consumo de corrente	4000 mA

Físico

Dimensões físicas	200 x 180 x 25 mm
Peso líquido	470 g
Peso do envio	900 g
Cor	Cinzentos

Ambiental

Temperatura de operação	-10 to +50°C
Temperatura de armazenamento	-40 to +85°C
Humidade relativa	10 to 95% noncondensing

Regulamentação

Conformidade	CE, FCC, RoHS
--------------	---------------

Registo de eventos

Nr. máx. de eventos	650000
---------------------	--------