

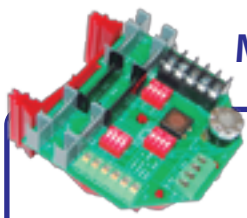


easyPack

Columna de infrarrojos preinstalada
Coluna de infravermelhos pré-instalada



Componentes



MOTHER BOARD

Tx-Rx

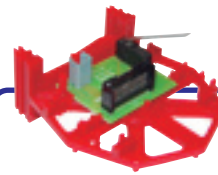
PLACA MADRE
PLACA-MÃE

Centro de conexiones, se fijan todos los Rx/Tx de la columna así como el cableado de todos los periféricos (calefactor + tamper + accesorios). Para evitar la condensación, incluye un termostato que activa los calefactores, y en su caso el ventilador, a bajas temperaturas.

Dispone de salida de alarma, de tamper anti-sabotaje, anti-escalado y salida de descalificación ambiental de las barreras.

Centro de conexões, fixam-se todos os Rx/Tx da coluna assim como a cablagem de todos os componentes (aquecedor + tamper + acessórios). Para evitar a condensação, inclui um termostato que ativa os aquecedores, e em seu caso o ventilador, a baixas temperaturas.

Dispõe de saída de alarme, de tamper anti-sabotagem e anti-escalada e saída de discernimento ambiental das barreiras.

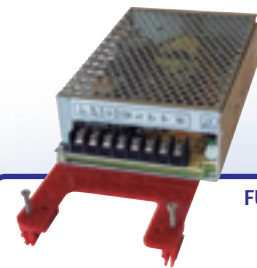


TAMPER

ANTI-SABOTAJE
ANTI-SABOTAGEM

Informa de intento de manipulación en la columna. En las unidades de pared, se incluye de serie dos unidades, una por extremo. Posee conector para fijar el tamper anti-escalado.

Informa de tentativas de manipulação na coluna. Nas unidades de parede, estão incluídas de fábrica duas unidades, uma por extremo. Possui conector para fixar o tamper anti-escalada.

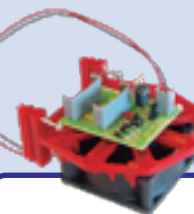


DC 12/24V

FUENTE DE ALIMENTACIÓN
FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fuente de alimentación con salida para cargador de batería. Versiones de 12 y 24V disponibles.

Uma fonte de alimentação com saída para carregador de bateria. Versões de 12 e 24V disponíveis.



HEATER

12/24V

CALEFACTOR
AQUECEDOR

Calefactor 12/24V evita empañamiento de las lentes infrarrojas y mejora eficiencia.

Aquecedor 12/24V evita embaçamento das lentes infravermelhas e melhora de eficiência.

Consumo 250/500/250mA

FAN SF1/SF2

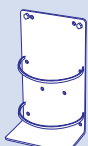
12V/24V

VENTILADOR

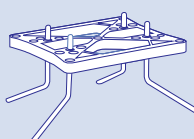
Configurable para funcionar a bajas y altas temperaturas haciendo circular el aire, mejorando el rendimiento de los equipos.

Configurável para funcionar a baixas e altas temperaturas fazendo circular o ar, melhorando o rendimento dos componentes.

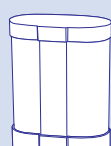
Otros accesorios Outros acessórios



PTFA
Soporte para
batería



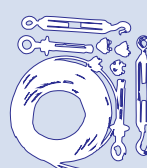
TWEB
Base para
cimentar



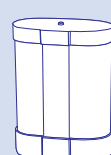
TWE
Iluminación para
columnas.
Sólo bombillas LED.



TWAA
Tamper anti-escalado



PT4R
Tensores para
condiciones
extremas.



TWC
CCTV para
columna.



TWSM
Fijación
para pared

easyPack es/é



Ahorro/Economía

Reducción de tiempos de instalación
Redução de tempo de instalação



Versátil

Una solución para cada situación
Uma solução para cada situação



Calidad

De la mano de los mejores: Takex y Optex
Das mãos dos melhores: Takex e Optex



Eficiente

Reducción de posibles errores
Redução de possíveis erros



À la carte

Soluciones personalizables
Soluções personalizadas



Transporte

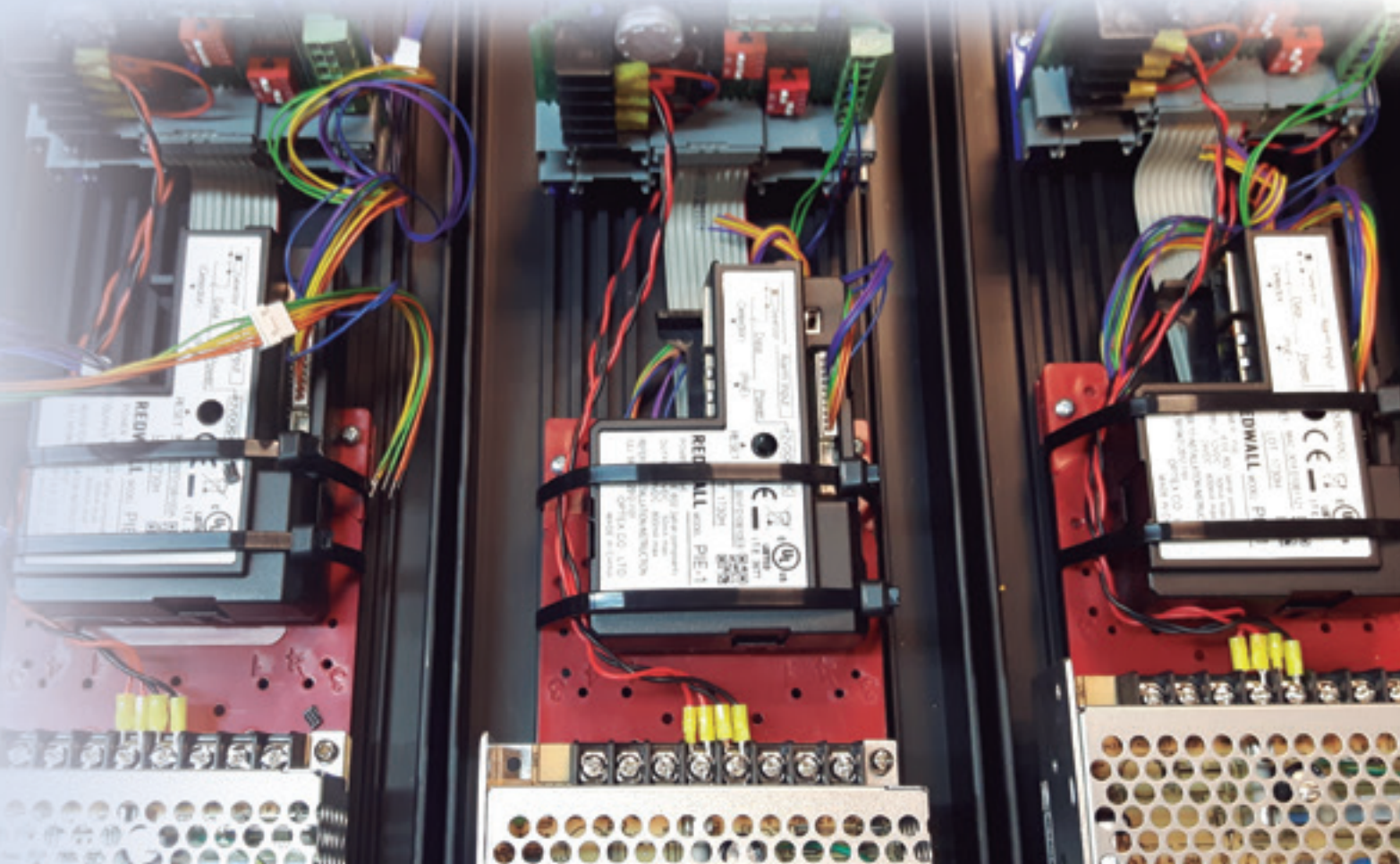
Reducción de costes
Redução dos custos

Cada referencia de easyPack incluye un cuerpo central de aluminio, perfil/es de policarbonato, tapa y base así como tamper anti-sabotaje, tantos calefactores como sensores (Tx/Rx), placa madre con termostato que gestiona todo el sistema, instalados junto con las barreras seleccionadas por el cliente y sus correspondientes soportes de sujeción.

Cada referência de easyPack inclui um corpo central de alumínio, perfil/is de policarbonato, tampa, base, assim como tamper anti-sabotagem e tantos aquecedores como sensores (Tx/Rx), termóstato e placa-mãe que gestiona todo o sistema, montados junto com as barreiras seleccionadas pelo cliente e seus correspondentes suportes de ancoragem.

Innovaciones continuas:

Nuevos PIE-1 que convierten las señales analógicas en señales digitales (ASCII) además de ser compatible con alimentación POE
Novos PIE-1 que transformam as sinais analógicas em sinais digitais (ASCII) ademas de ser compatível com alimentação POE



Líder en soluciones perimetrales. Líder em soluções perimetais.



TAKEX



Fiber SenSys



www.prodextec.es
info@prodextec.es
(+34) 91 256 93 04