



UNIPARK

**AUTOMATIZAÇÃO
PROTEÇÃO DE
PARQUEAMENTO
PARA UM ÚNICO
LUGAR DE
AUTOMÓVEL.**

Motorreductores
de 24 V DC



CAME 

CAME.COM





PARQUEAMENTOS SEMPRE, COM UNIPARK.

Ideal para todos os ambientes em que se queira proteger um estacionamento privativo ou de pessoal autorizado, UNIPARK é a solução que oferece a possibilidade de aceder facilmente ao lugar de automóvel, inclusive através de comando por rádio.



AS VANTAGENS DE CAME UNIPARK

- Solução ideal para aplicações em proteção de estacionamento em ambiente residencial e público.
- Funcionamento com bateria em caso de blackout.
- Segurança garantida pelo dispositivo amperimétrico para a identificação de obstáculos e a gestão dos fins de curso.
- O arco a encaixar no motor está disponível em 2 versões: small e large.



UNIP + ARK 1



UNIP + ARK 2

ESTÉTICA E EFICIÊNCIA

Graças à prática base de ancoragem, UNIPARK é fácil de instalar e está disponível em dois modelos diferentes, de acordo com a largura do lugar de automóvel. Graças à placa de expansão, um único quadro de comando pode controlar até 4 motorreductores, para a máxima eficiência e para a contenção dos custos.

CONTROLO TOTAL

O quadro de comando fornecido permite a fácil auto-memorização do código de rádio do transmissor ao recetor para facilitar as operações de ativação do comando por rádio. Além disso, o sistema está dotado de dispositivo amperimétrico para a identificação dos obstáculos e gestão dos fim de curso para a máxima segurança de utilização.

2 MODELOS PARA CADA EXIGÊNCIA

O modelo UNIP+ARK 1 permite reservar lugares de automóvel adjacentes até uma largura máxima de cada lugar equivalente a 2 m. Para os parqueamentos reservados a pessoas portadoras de deficiência, ou de largura até 2,45 m, a versão UNIP+ARK 2 oferece um maior controlo dos espaços reservados.

TECNOLOGIA UNIPARK



GARANTIA 24 VOLTS

Os motorreductores a 24 V DC são indicados para uso intenso e garantem o funcionamento, mesmo em caso de blackout. Este ícone indica também que um produto é alimentado a baixa tensão.



DESCUBRA EM CAME.COM A GAMA COMPLETA DAS AUTOMATIZAÇÕES E DOS ACESSÓRIOS CAME



TRANSMISSORES



FOTOCÉLULAS



SELETORES
COM CHAVE



SELETORES
COM TECLADO

CAME é uma empresa líder na produção de automatizações para a casa, a indústria, os grandes projetos tecnológicos de instalação. Uma linha completa de soluções: desde automatizações para portão e portas de garagem, motores para persianas e toldos solares, até controlo domótico, sistemas de anti-invasão e telefonia e vídeo. Tecnologia e fiabilidade também a serviço do seu negócio, graças a soluções projectadas para a automatização de portas industriais, portas automáticas, barreiras viárias, cancelas, controlo de acessos e sistemas de parqueamento.

CAME.COM

AUTOMATIZAÇÕES E CONTROLO DOS ACESSOS CAME

AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTÕES DE CORRER



AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTÕES DE BATENTE



AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTAS DE GARAGEM E SECCIONADAS



BARREIRAS AUTOMÁTICAS VIÁRIAS



AUTOMATIZAÇÕES PARA CERRAMENTOS INDUSTRIAIS



AUTOMATIZAÇÕES PARA CERRAMENTOS



CANCELAS AUTOMÁTICAS E CONTROLO DE ACESSOS



PARQUEAMENTOS AUTOMÁTICOS



ACESSÓRIOS



SISTEMAS COMPLETOS



ELETRÔNICA PERSONALIZADA PARA TODAS AS EXIGÊNCIAS!

UNIPARK está disponível na versão com motor de 24 V DC.

Na tabela encontram-se as características principais dos quadros de comando.

PLACA ELETRÔNICA / QUADRO DE COMANDO

ZL22

SEGURANÇA	
REABERTURA durante o fechamento	■
PARAGEM TOTAL	■
DETEÇÃO AMPEROMÉTRICA	■
COMANDO	
ABRIR-FECHAR-INVERSÃO através do transmissor e/ou do botão	■
CARACTERÍSTICAS	
Antena	■
AUTO-MEMORIZAÇÃO do CÓDIGO de RÁDIO do transmissor	■
Funcionamento com BATERIAS DE EMERGÊNCIA (opcional)	■

NOTAS: * 002LB22 - 2 baterias de 12 V - 1,2 Ah não fornecidas, em 001UNIP está previsto o alojamento dentro do quadro de comando.

■ 24 V DC

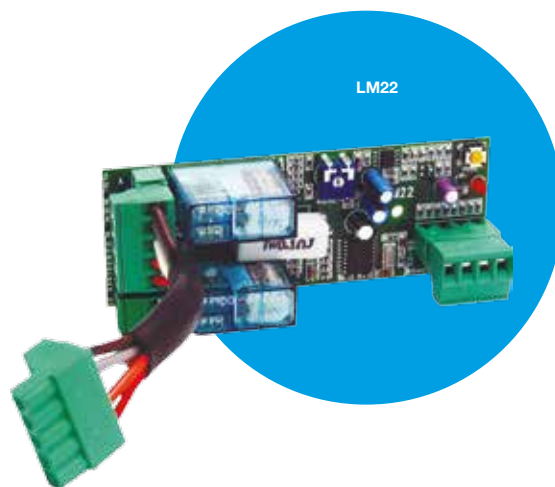
LM22 PLACA DE EXPANSÃO INSTALAÇÃO

O quadro de comando ZL22 está preparado de série para a ligação de um único motorreductor UNIP.

A placa de expansão LM22 permite também ligar um motorreductor adicional por cada placa individual. Até um máximo de 3 motorredutores adicionais por cada quadro.

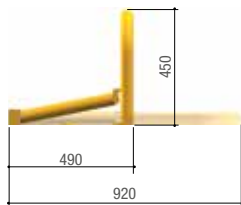
Para realizar uma instalação com 4 proteções de estacionamento são por isso indispensáveis:

- 4 - Motorredutores UNIP
- 4 - Barreiras Small ou Large
- 3 - Placas de expansão LM22
- 1 - Quadro de comando ZL22

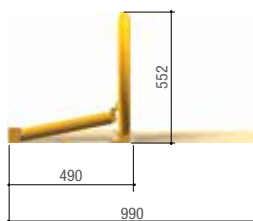
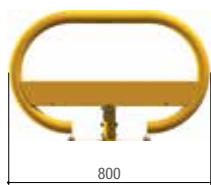


NOTAS
Cor RAL 1028.

DIMENSÕES (MM)



001UNIP + 001ARK1



001UNIP + 001ARK2

LIMITES DE EMPREGO

MODELOS	UNIP + ARK 1	UNIP + ARK 2
Largura máx. vaga p/ auto (m)	2	2,45

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	UNIP
Grau de proteção (IP)	54
Alimentação (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentação do motor (V)	24 DC
Absorção (A)	1,7 Máx.
Potência (W)	20
Trabalho intermitente (%)	USO INTENSIVO
Resistência ao esmagamento (kg/cm ²)	2,5
Temperatura de funcionamento (°C)	-20 ÷ +55

■ 24 V DC



© KADPTBGE18 - 2018 - PT

A CAME RESERVA-SE O DIREITO DE EFETUAR ALTERAÇÕES
NESTE DOCUMENTO EM QUALQUER MOMENTO.
REPRODUÇÃO PROIBIDA, INCLUSIVE PARCIAL.



CAME S.p.A.
é certificada Qualidade,
Ambiente e Segurança
de acordo com as normas técnicas:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

CAME

CAME S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITÁLIA

CAME.COM