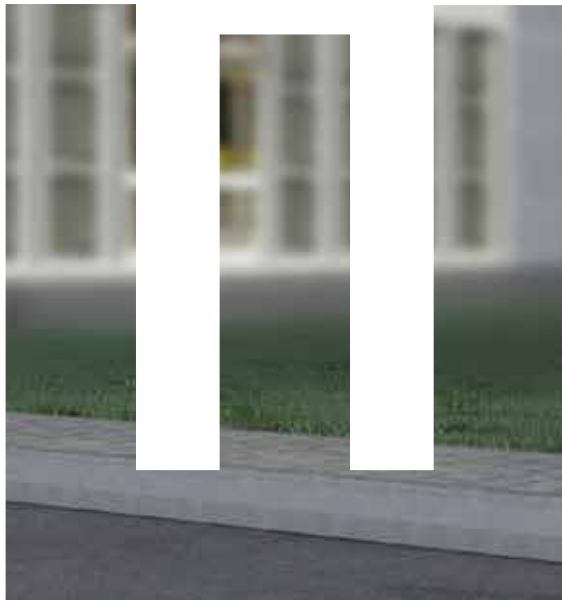




KEY

FOLLETO
SISTEMAS PARA
BARRERAS
2020







SIMPLE

Doble destellante integrado, bi-color verde/rojo

PRÁCTICA

Adaptada para un uso intensivo, para soluciones privadas y públicas

ROBUSTAS

Levas y engranajes para largas y fiables prestaciones

SAFE

Encoder para la máxima seguridad en la detección de obstáculos y inmediata inversión del recorrido

KEY
AUTOMATION

**BAR
RI
ERS**

BARRERAS para ESTACIONAMIENTO

CODE	DESCRIPTION
ALT324KF	Cuerpo barrera, motor 24 Vdc, central en caja de plástico, con receptor integrado, encoder y doble lámpara de señalización. Para mástil 3 m, soporte para mástil incluido (1 ud)
ALT424K	Cuerpo barrera, motor 24 Vdc, central en caja de plástico, con receptor integrado, encoder y doble lámpara de señalización. Para mástil 4 m, soporte para mástil incluido (1 ud)
ALT624K	Cuerpo barrera, motor 24 Vdc, central en caja de plástico, con receptor integrado, encoder y doble lámpara de señalización. Para mástil 6 m, soporte para mástil incluido (1 ud)

24 Vdc motor adaptado para un uso intensivo, para soluciones privadas y públicas

Barniz epoxi a polvo anti-UV

433 MHz rolling code receptor integrado

Función de ahorro energético stand by

Levas robustas y engranajes para largas y fiables prestaciones

Encoder para la máxima seguridad en la detección de obstáculos y inmediata inversión del recorrido

Doble destellante integrado, bi-color verde/rojo

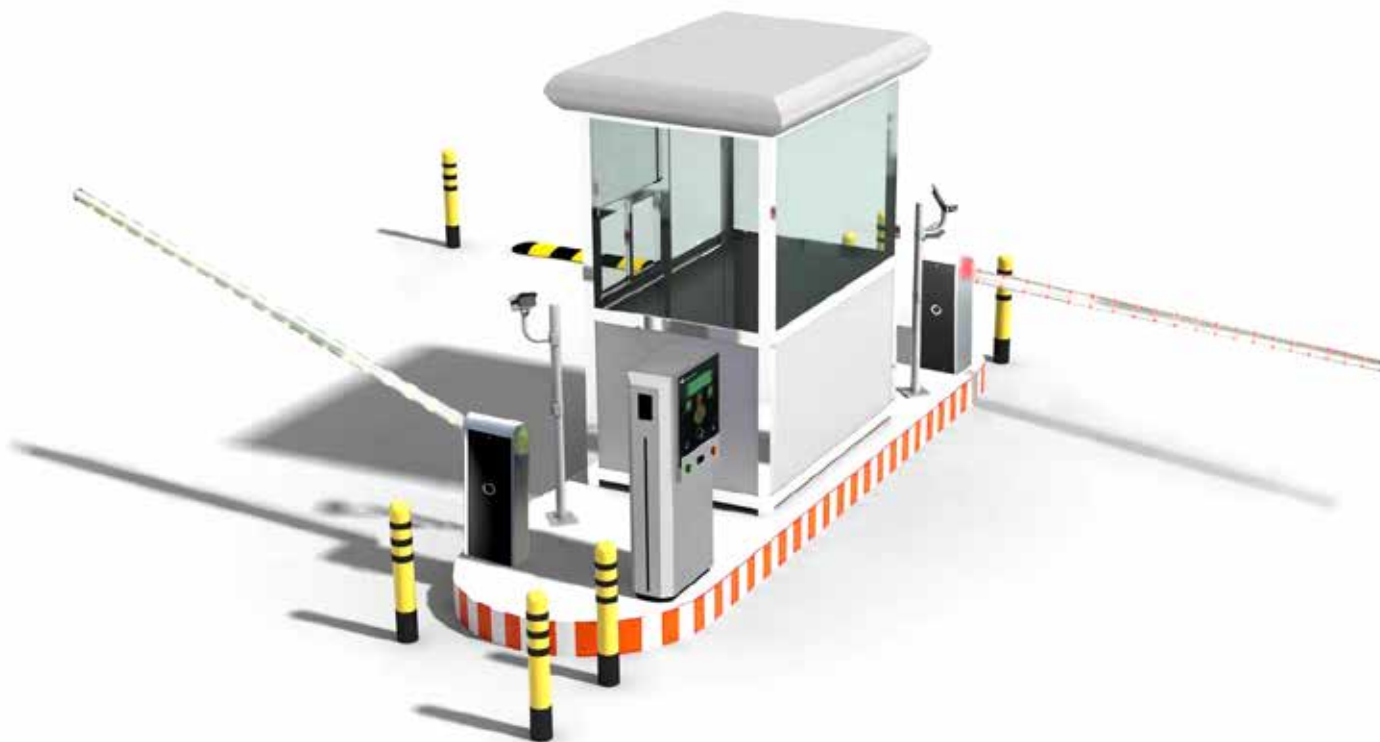
Mástil hasta 6 m, doble muelle para contrabalancear el movimiento y hacer que sea más fluido y sin golpes

Caja universal: el mástil puede ser instalado a la derecha o a la izquierda

Posibilidad de velocidad separada en apertura y cierre

Actualizados a central 24 Vdc CT102 24

Velocidad máxima:
 - hasta 1 segundo para ALT324KF **FASTLINE**
 - hasta 3,5 segundos para ALT424K
 - hasta 6 segundos para ALT624K

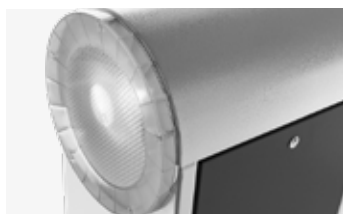


FASTLINE

- Velocidad de apertura de hasta 1 segundo con ALT324KF
- Ajuste separado para la velocidad de apertura y cierre
- Rápido y seguro gracias al codificador integrado
- Cuerpo barrera con doble luz led
- Central de mando dedicada CT102 24F

		ALT324KF	ALT424K	ALT624K
PROPIEDADES MECÁNICAS				
par	Nm	40	200	305
ciclo de trabajo	%	50	80	80
tiempo de apertura a 90° **	sec	1	3,5	6/12*
PROPIEDADES ELECTRICAS				
central de mando		CT102 24F	CT102 24	CT102 24
alimentación	Vac	230	230	230
absorción	A	1,6	1,3	1,3
potencia absorbida	W	330	300	300
luz integrada		yes	yes	yes
PROPIEDADES GENÉRICAS				
grados de protección	IP	54	54	54
dimensiones (L - P - A)	mm	450 - 280 - 1188	360 - 220 - 1110	450 - 280 - 1188
peso	kg	62	47	67
temperatura de servicio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
largo máximo mástil	m	3	4	6 (8 mt*)

* with 8 m bar ** without accessories



Doble destellante a LED incorporado



Engranajes de metal + motor no en línea resistente a los impactos (ALT624K)



Central CT102 24



Engranajes totalmente metálicos con 3 niveles de reducción







BAR RI ERS

Key Automation S.r.l.
Via Meucci, 23 · 30027 San Donà di Piave (VE)
T. +39 0421 307456 · F. +39 0421 65698
info@keyautomation.it · www.keyautomation.it

