REMOTE CONTROL

Cómo utilizar el mando a distancia?

TECLAS

| | Parametres |
|------------|--|
| AD- | Supervisión / test |
| BE | Campo infrarrojo |
| Œ | Zona sin cobertura |
| DD | Altura de montaje / Frecuencia |
| Ø | Redirección de salida |
| F2 | Control de puerta |
| | Dimensiones del campo |
| 0 | Tiempo de mantenimiento / espera |
| (D) | Modo de detección |
| «□» | Filtro de inmunidad radar |
| | Configuración de salidas |
| ₫. | Duración max de presencia |
| 1 | Filtro de inmunidad infrarroja |



| [7 ₇ | Laser Scanner | | | |
|-----------------|---|--|--|--|
| AE> | Dimensiones del campo - opcional - anchura | | | |
| BE | Dimensiones del campo - opcional - altura | | | |
| Œ | Dimensiones del campo - seguridad - anchura | | | |
| D | Dimensiones del campo - seguridad - altura | | | |
| a | Redireccionamiento del campo de detección | | | |
| F2 | Zona sin cobertura | | | |
| | Tamaño min de objeto | | | |
| 0 | Activación retrasada de las salidas | | | |
| | Cortinas activas | | | |
| «□» | Lado de montaje | | | |
| | Configuración de salidas | | | |
| | Filtro de inmunidad | | | |

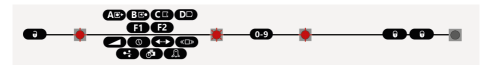
| VALORES | | TECLAS GENERALES | | TECLAS DE COLORES | | | | | |
|---------|---|------------------|-------------|-------------------------------|----------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| O | 0 | 6 | ð | Desbloqueo | | | | | |
| | 6 | | | Bloqueo | | | | | |
| 6 | | 9 | ? | Comprobación de valores | Flatscan | / | Desbloque ar lado de | Desbloquea r lado de | / |
| v | 0 | | • | Aumentar los valores | | | Parada | reapertura | |
| | U | | | Disminuir los valores | Flatscan 3D | Apertura | Parada | Reapertura | Modo de funcionami ento |
| | | | 0-9 | Setup / AprendizajeValores | Widescan | Tirador | Coornidad | Marrianianta | |
| | | | 1 29 | de fábrica Preajustes | widescall | virtual | seguridad | Movimiento | Fresencia |

USO

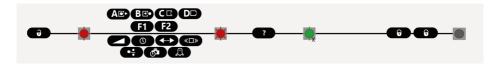


Tras el desbloqueo, el LED rojo parpadea y es posible ajustar el sensor por mando a distancia. Si el LED rojo parpadea rápidamente tras el desbloqueo, será necesario introducir un código de acceso de 1 a 4 dígitos. Para finalizar la sesión de ajuste, bloquear siempre el sensor.

A JUSTAR UNO O MÁS PARÁMETROS

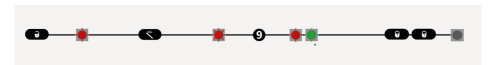


COMPROBACIÓN DE VALOR



x = número de destellos = valor del parámetro

RESTABLECER LOS VALORES DE FÁBRICA



* Cuando no hay LED verde está disponible, la señal es de color rojo.

GUARDAR UN CÓDIGO DE ACCESO



Se recomienda el código de acceso para sensores instalados cerca de otros.

CAMBIAR UN CÓDIGO DE ACCESO



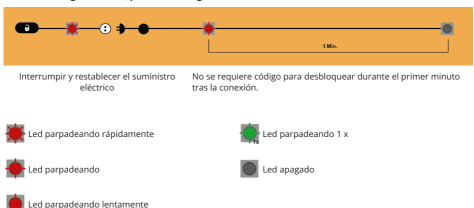
Introducir el código existente

ELIMINAR UN CÓDIGO DE ACCESO



Introducir el código existente

Si olvida el código de acceso, proceda de la siguiente manera:



Las baterías se encuentran detrás de la carcasa trasera. Se pueden retirar de forma segura con la mano. Sustituye las baterías sólo con las equivalentes tipo AAA (1.5V). Retira las baterías antes de un almacenamiento a largo plazo para evitar fugas.

Por medio de la presente BEA declara que este producto cumple con las directivas europeas: 2006/42/EC (Machinery), 2014/53/EU (RED) y 2011/65/EU (ROHS).



La declaración de conformidad completa está disponible en nuestro sitio web.



Este producto y las baterías deben eliminarse por separado respecto a los residuos urbanos no clasificados.

A Halma company

Fabricado por: BEA SA - LIEGE Science Park - Allée des Noisetiers 5 - 4031 Angleur - Belgium - T +32 4 3616565 - F +32 4 3612858 - info-eu@beasensors.com - www.beasensors.com

© BEA |User's guide | 47.0796.01 | 02-24