








SEÑAL LED	LCD	CAUSA	SOLUCIÓN
E1  El LED NARANJA parpadea 1 vez.		El detector señala un problema interno.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Corte y restablezca la alimentación. 2 Si el LED parpadea de nuevo, sustituya el detector.
E2  El LED NARANJA parpadea 2 veces.		La fuente de alimentación es demasiado baja o demasiado alta.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Compruebe la alimentación (en el menú diagnósticos). 2 Compruebe el cableado.
E4  El LED NARANJA parpadea 4 veces.		El detector no recibe la energía infrarroja suficiente.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Reduzca el ángulo de las cortinas infrarrojas. 2 Aumente el filtro de inmunidad IRA (valores > 2,8 m). 3 Desactive 1 cortina.
E5  El LED NARANJA parpadea 5 veces.		El detector recibe demasiado energía infrarroja.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Aumente ligeramente el ángulo de las cortinas infrarrojas. 2 Disminuya el filtro de inmunidad IRA (valores 1-3 < 2,8 m).
E6  El LED NARANJA parpadea 6 veces.		El detector está perturbado por elementos ajenos al detector (lámparas, clima, ...)	<ol style="list-style-type: none"> 1 Elimine las fuentes de perturbación (lámparas, accesorio contra la lluvia, caja del operador conectado a tierra).
E7  El LED NARANJA parpadea 7 veces.		La salida radar es defectuosa.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sustituya el detector.
E8  El LED NARANJA parpadea 8 veces.		La prueba interna de radar es perturbada	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cambie el ángulo de la antena radar. 2 Cambie la antena radar. 3 Si el LED vuelve a encenderse, sustituya el detector.
E9  El LED NARANJA parpadea 9 veces.		El emisor IRA es defectuoso.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Error temporal del dispositivo infrarrojo reparado automáticamente. Si vuelve a aparecer el error, sustituya el detector.
 El LED NARANJA parpadea 9 veces.		La referencia interna de radar es equivocada.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sustituya el detector.
 El LED NARANJA está encendido.		Problema con la memoria del detector.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Corte y restablezca la alimentación. 2 Si el LED vuelve a encenderse, sustituya el detector.
 El LED ROJO parpadea rápidamente después de un setup asistido.		El detector ve la puerta durante el setup asistido.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Elimine las fuentes de perturbación (lámparas, accesorio contra la lluvia, caja del operador conectado a tierra). 2 Lance un nuevo setup asistido. 3 Atención: ¡Salga del campo de detección!
 El LED ROJO se enciende esporádicamente.		El detector vibra.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Compruebe que el detector esté bien colocado. 2 Compruebe la posición del cable y de la carcasa.
 El LED ROJO se enciende esporádicamente.		El detector ve la puerta.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lance un setup asistido y cambie el ángulo de las cortinas infrarrojas.
 El LED ROJO se enciende esporádicamente.		El detector es perturbado por condiciones externas.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Aumente el filtro de inmunidad IRA (valor 3 < 2,8 m). 2 Seleccione el preajuste 2 o 3.
 El LED VERDE se enciende esporádicamente.		El detector está perturbado por la lluvia y/o las hojas de árboles.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Seleccione el preajuste 2 o 3. 2 Aumente el filtro de inmunidad radar.
 El LED VERDE se enciende esporádicamente.		Ghosting (idas y venidas continuas de la puerta)	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cambie la antena radar.
 El LED VERDE se enciende esporádicamente.		El detector vibra.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Compruebe que el detector esté bien colocado. 2 Compruebe la posición del cable y de la carcasa.
 El LED VERDE se enciende esporádicamente.		El detector ve la puerta u otros objetos en movimiento.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Quite los objetos que causan la perturbación. 2 Cambie el tamaño del lóbulo radar o cambie el ángulo de la antena radar.
 El LED y el LCD son apagados.			<ol style="list-style-type: none"> 1 Compruebe el cableado.
La reacción de la puerta no corresponde a la señal del LED.			<ol style="list-style-type: none"> 1 Compruebe el valor de la configuración de salida. 2 Compruebe el cableado.

