

Usted necesita:

- Crosstip y ranurado destornillador
- Destornillador tamaño 8, multi diente
- Pinzas, alicates peine
- Perno de soldar y soldadura
- pegamento
- 

1. Por favor, desatar los 4 tornillos marcados.
2. Retire la placa frontal en la dirección de la puerta
3. Retire toda la placa frontal en la dirección superior. La placa frontal es sólo recorta. Por favor, considere quitar la placa frontal de manera uniforme.

Por favor, retire el cable de enlace para el elevallunas y cierre centralizado. Retire los 3 tornillos grandes.

Retire cuidadosamente la cubierta izquierda y derecha. Se fija en la parte superior del marco de ventana.

Cuando los clips se eliminan lateralmente, levante la carcasa cuidadosamente del carril. Ahora por favor, elimine toda conexión enchufe de la placa frontal incl. control de cable.

Aquí están 2 a los agujeros de goma grandes.

1. Abra los orificios de goma. Detrás está el montaje para el elevallunas.
2. Conecte de nuevo el botón del elevallunas.

Abra la ventana de paso lentamente a paso hasta que pueda ver el montaje. Ahora el cable se puede aflojar de nuevo. Retire los tornillos con cuidado. No afloje completamente. Mueva la ventana lentamente para saber si se ha eliminado. Alzad los tornillos y fijarlos con cinta adhesiva. Importante: Por favor, asegúrese de que si se sueltan todas las conexiones.

Ahora el cilindro de cierre se puede quitar.

- 1 Empuje la perilla de la puerta y poner por ejemplo un paño entre el fin de mantenerla abierta.
- 2 Ahora, por favor retire la tapa de plástico. Usted puede encontrar un tornillo detrás de la tapa de plástico. Retire cuidadosamente este tornillo. No quite el tornillo completamente de lo contrario el anillo de fijación para sujetar el cilindro se caiga. Mueva el cilindro mientras se atornilla el fin de eliminar fácilmente.

Cautelar es posible girar el tornillo media vuelta a la derecha.

Ahora quite el pomo de la puerta. Por favor, recuerde a qué altura se atornilla. Una marca puede ayudar.

Gire la perilla de la puerta 90° a la izquierda y eliminarlo por completo.

Ahora quite todos los tornillos marcados. Se requiere un tamaño de varios dientes destornillador 8. Retire las fronteras de la placa. Retire la placa en la parte inferior y empuje un poco hacia abajo de esta manera la influencia elevallunas se puede quitar. Ahora la cerradura de la puerta impide que la placa se puede quitar.

La cerradura de la puerta también está montado en la placa. El enchufe lock`s se puede quitar ahora. En el punto más alto se remacha la cerradura. En la parte inferior de la cerradura es sólo slide-in. Sólo cuando la cerradura se ha eliminado la placa se puede sacar.

El bloqueo está libre. En la parte inferior del interruptor micro se conecta con dos cables.

Función: cuando la puerta está abierta, el interruptor está presionado por una placa en forma de huevo. Si la puerta está cerrada, sólo se conecta la placa de modo que la distancia entre la placa y el interruptor se hace más grande y no hay más contacto. Si falla, el interruptor de micro tiene que ser reemplazado.

El interruptor defectuoso tiene que ser rota. Antes de usar el nuevo interruptor tiene que ser soldado y se puede fijar con pegamento.

soldadura:

A medida que el nuevo interruptor es un interruptor de palanca, tiene tres conexiones. Pero sólo dos son obligatorios. Por favor, soldar el cable como se muestra en la imagen y considerar la posición de los tapones. El color del cable no es importante.

Por favor, limpiar el punto de soldadura con alcohol si los cables han sido soldadas. Empuje la liberación de la cerradura con el fin de abrirlo. Ahora la posición plate`s permite que el conmutador puede estar presionado. Por favor solucionarlo con pegamento. Mientras presiona el interruptor debe escuchar un clic. Fije el detector con ayudas herméticamente.