

COMUNICADORES

Conexión TIP/RING universal de GT/GT+/GET a un panel de alarma



Use esta guía cuando un panel de alarma reporte eventos mediante su marcador telefónico PSTN. El comunicador GT/GT+/GET se conecta a los terminales TIP / RING del panel, captura automáticamente los eventos Contact ID y, si se requiere, permite armado/desarmado remoto desde Protegus2 mediante una zona de interruptor de llave. Use esta guía junto con el manual completo del comunicador y el manual de programación del panel.

PRECAUCIÓN

La instalación y el servicio deben ser realizados solo por personal cualificado. Desconecte la alimentación antes de cablear. Los cambios no autorizados anulan la garantía.

I. Requisitos

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

Accept

Reject

**NOTA**

Si el panel ya reportaba mediante marcador telefónico, mantenga el marcador del panel habilitado y conecte el comunicador a los terminales TIP / RING del panel. El comunicador contesta la llamada del panel y captura automáticamente los eventos Contact ID con cualquier ID de cuenta enviado por el panel. Cambie la programación del panel solo si el panel no está marcando ya, los ajustes del marcador no son correctos, el ID de cuenta debe cumplir un requisito de CRA/CMS o se debe añadir una zona de interruptor de llave para armado/desarmado remoto.

2. Cableado

Desconecte la alimentación del panel y del comunicador antes de cablear. Conecte el comunicador a la alimentación del panel, TIP / RING y la zona de interruptor de llave como se muestra abajo.

Terminal GT/GT+/GET	Terminal del panel de alarma	Propósito
+12V / GND	AUX+ / AUX-	Alimentar el comunicador desde la salida auxiliar del panel.
TIP / RING	TIP / RING	Capturar eventos Contact ID desde el marcador telefónico del panel.
OUT / I/O configurado como PGM	Entrada de zona de interruptor de llave	Enviar comandos de armado/desarmado desde Protegus2.
GND / COM	Común de zona, si se requiere	Referencia común para el cableado de la zona de interruptor de llave.

GT / GT+ / GET
communicator

Intrusion alarm panel
generic PSTN dialer

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



ADVERTENCIA

Cablee la zona de interruptor de llave exactamente como lo requiere el manual del panel. Algunos paneles usan entrada normalmente abierta, entrada normalmente cerrada, resistencia EOL, doble resistencia EOL o un terminal común dedicado.

3. Programación del panel

Omita esta sección si el panel ya marca por el marcador telefónico y no se necesita armado/desarmado remoto. Los códigos de programación son diferentes para cada fabricante y modelo. Use el manual de programación del panel de alarma solo para los puntos que deban cambiarse.

1. Habilite el marcador telefónico PSTN del panel.
2. Seleccione marcación por tonos / DTMF.
3. Seleccione el formato de reporte Contact ID.
4. Configure el número telefónico del receptor. Si el panel ya reportaba a una central receptora por línea telefónica, normalmente puede dejarse el número existente. Para una nueva captura TIP/RING, introduzca cualquier número de receptor de más de 4 dígitos, salvo que el manual del panel requiera otro formato.
5. Si se requiere reporte a CRA/CMS, configure el ID de cuenta del panel con el valor suministrado por la central receptora. El comunicador puede transmitir el ID de cuenta enviado por el panel, por lo que no se requiere un Object ID separado del comunicador para una captura TIP/RING básica.
6. Habilite los eventos que deben reportarse, incluidos alarmas, restauraciones, averías, sabotajes y eventos de apertura/cierre cuando sean necesarios.
7. Programe la zona conectada a la salida del comunicador como zona de interruptor de llave solo cuando se requiera armado/desarmado remoto desde Protegus2.
8. Seleccione el tipo de interruptor de llave que coincida con el modo de salida del comunicador: momentáneo / pulso o mantenido / nivel

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



IMPORTANTE

El armado/desarmado remoto desde Protegus2 funciona solo cuando la zona cableada del panel está programada como zona de interruptor de llave. El estado en la app también depende de que el panel envíe eventos de apertura y cierre mediante el marcador.

4. Añadir sistema a Protegus2

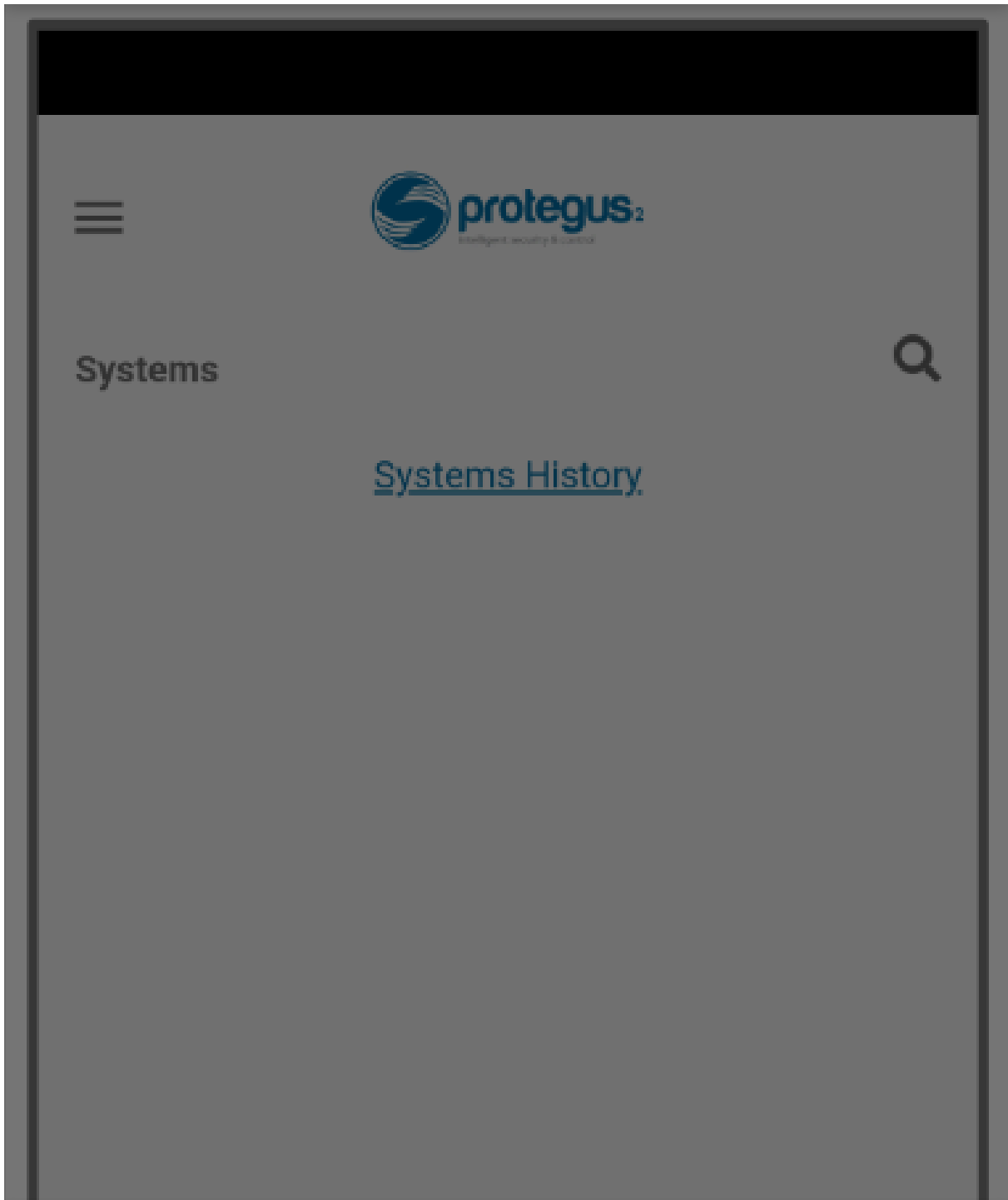
Paso 1. Pulse **Agregar nuevo sistema**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





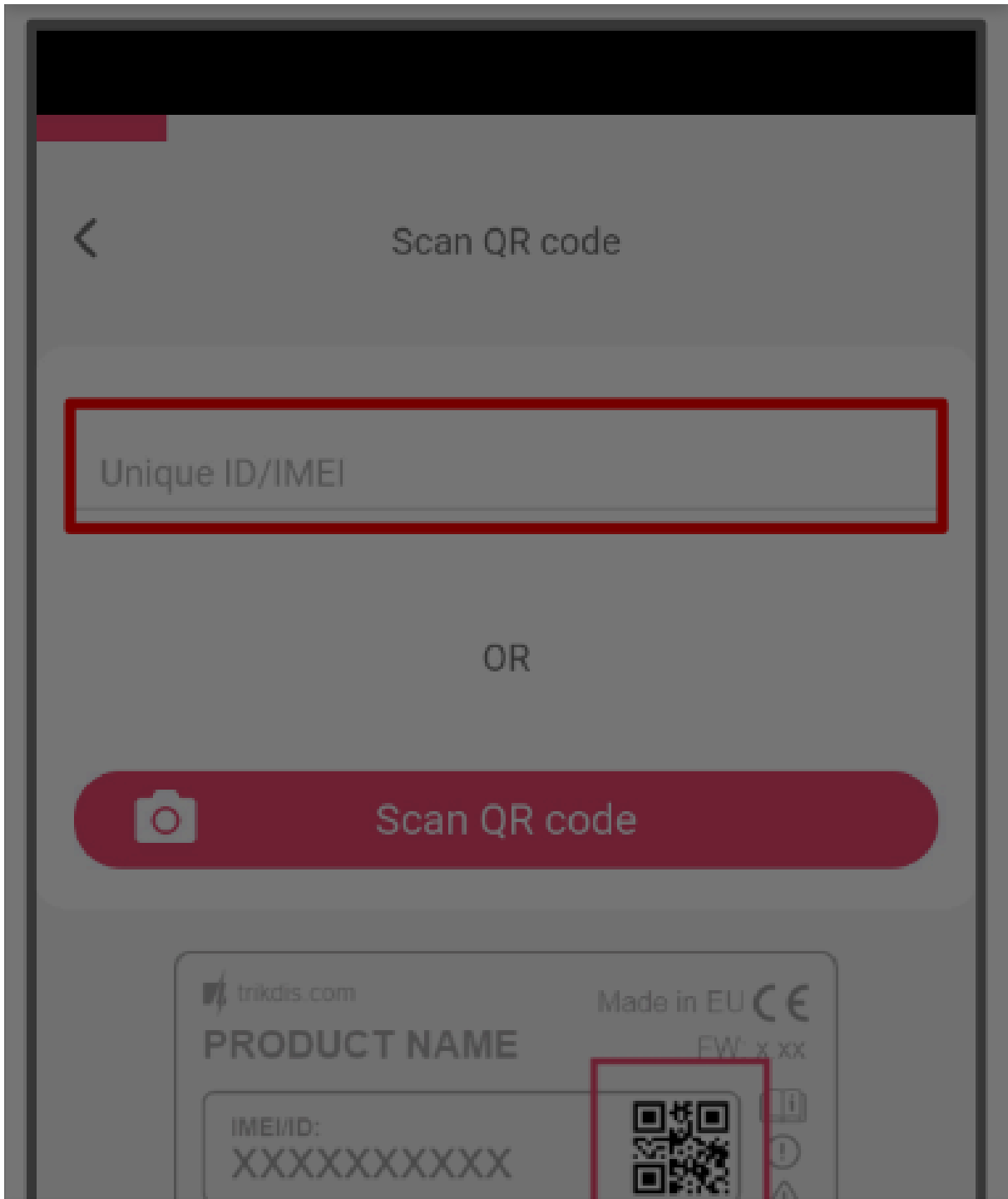
Paso 2. Introduzca el **IMEI** del comunicador y pulse **Siguiente**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



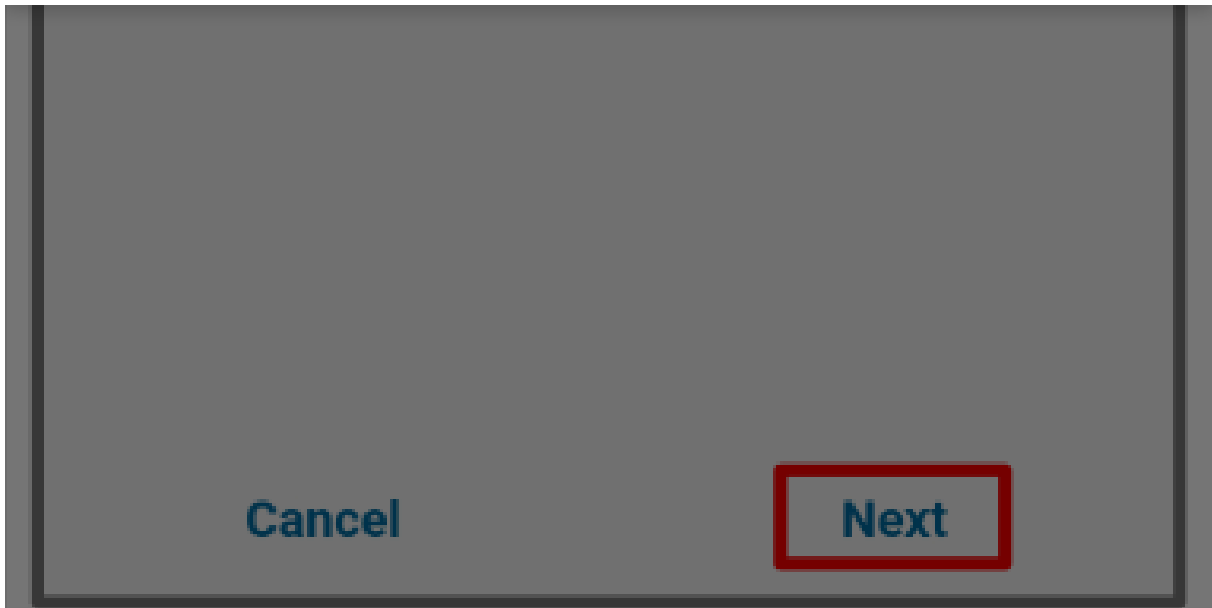


Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

- Google Analytics





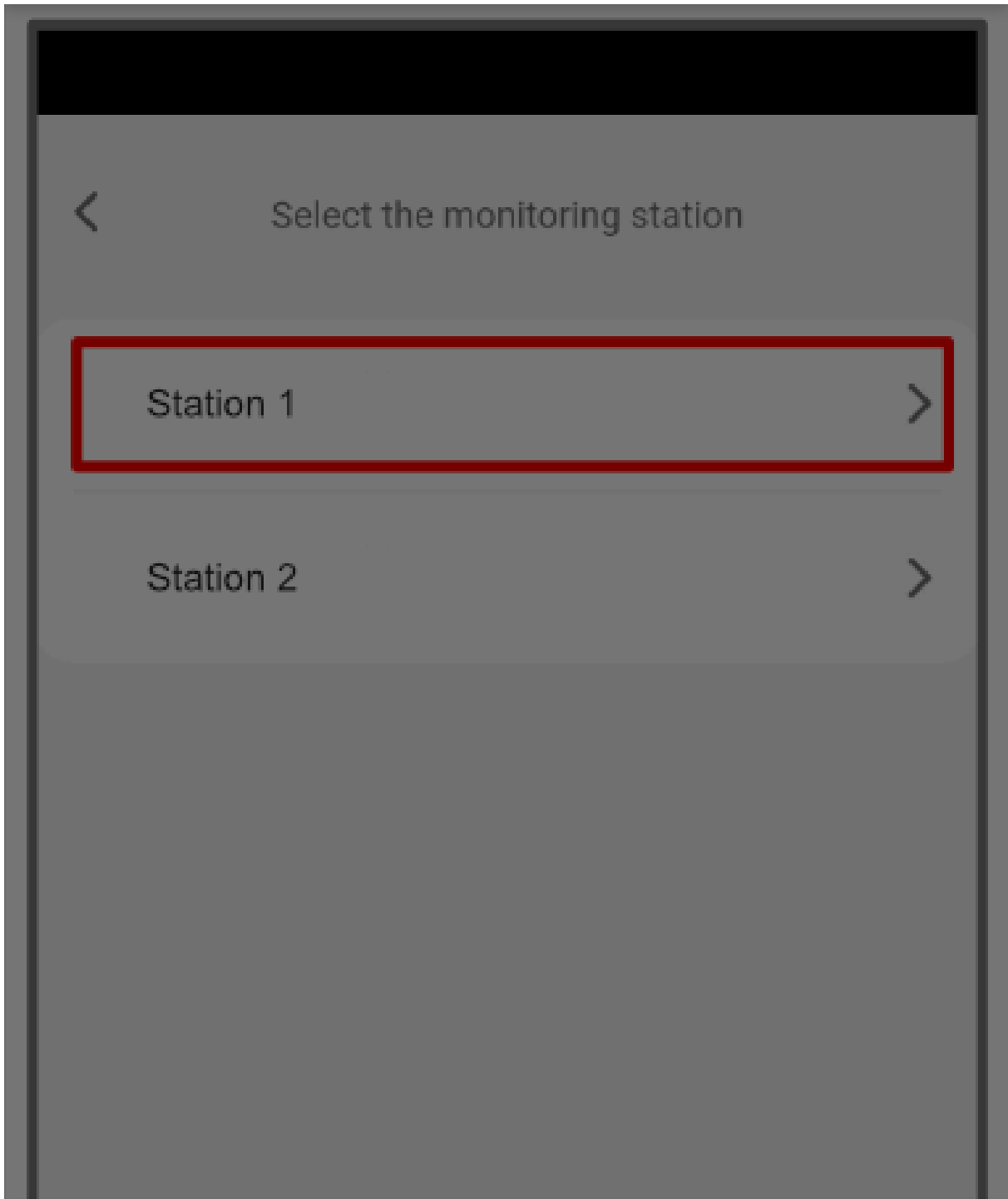
Paso 3. Seleccione la empresa de seguridad.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

Add only to Protegus2

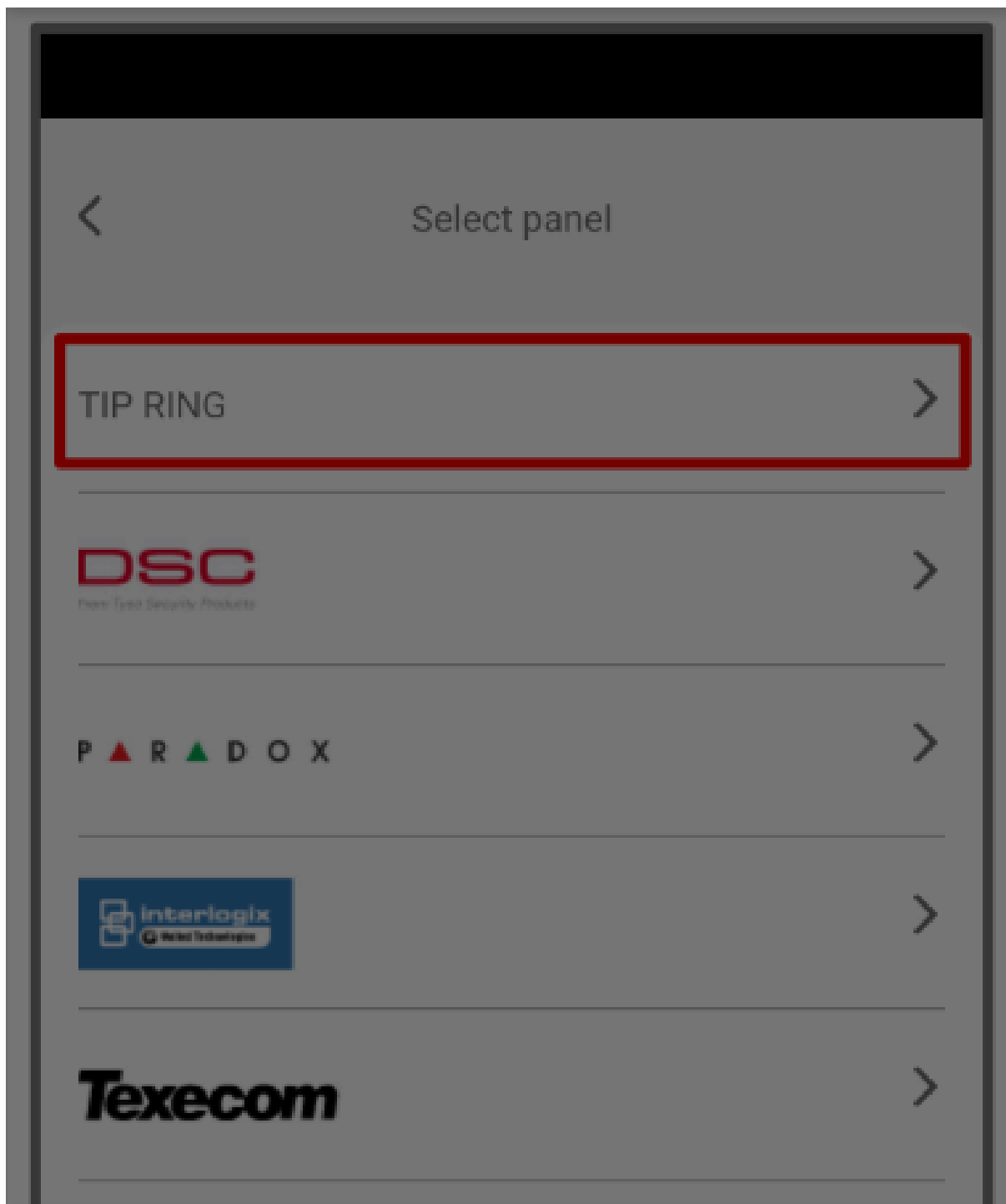
Paso 4. Elija TIP RING.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

Paso 5. Elija Mode.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

Next

Paso 6. Elija AUTO.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Mode

1. DISABLED

2. AUTO

3. MANUAL

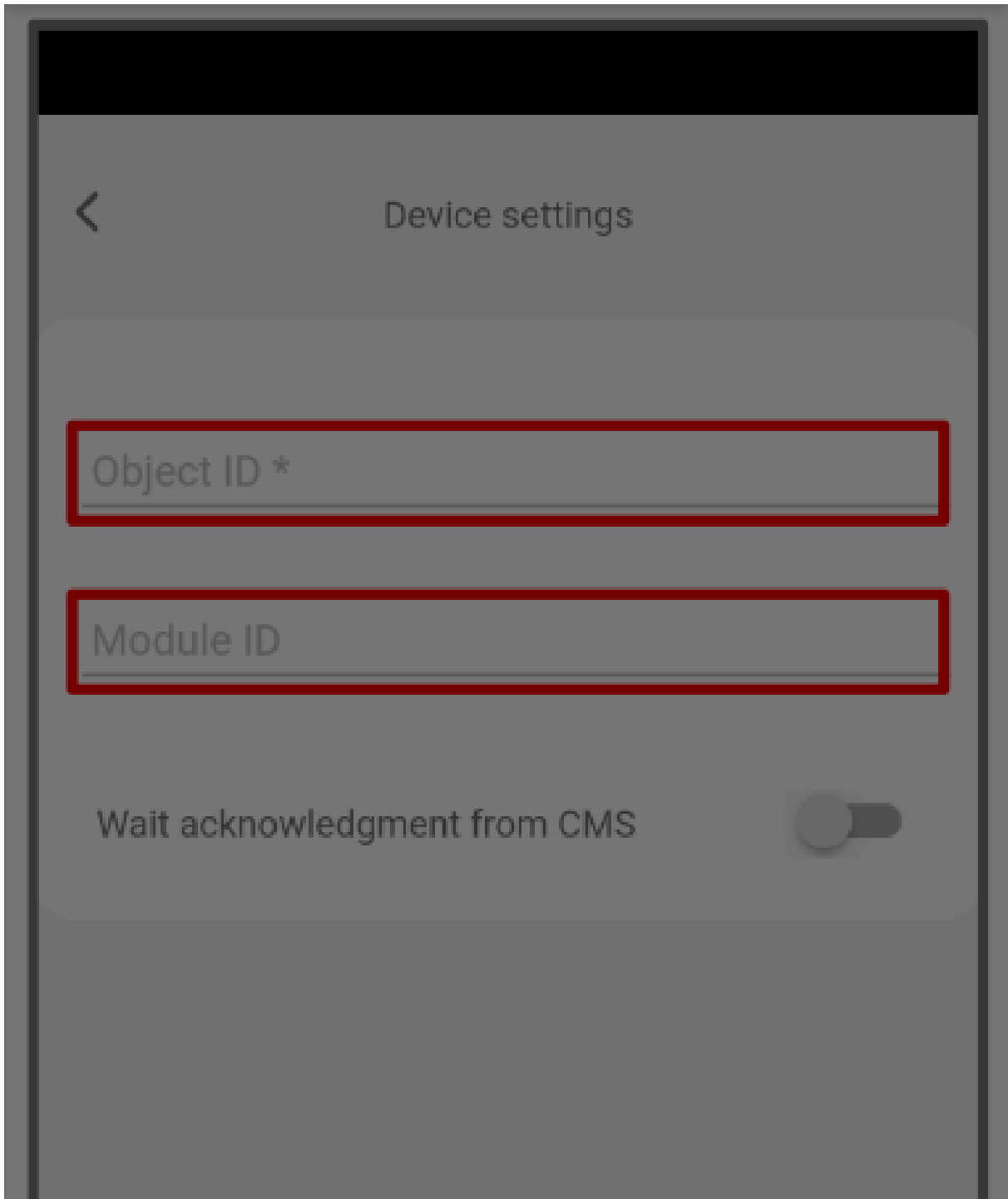
Paso 7. Introduzca **Object ID** si lo requiere el asistente o la configuración de monitoreo, introduzca **Module ID** y pulse **Siguiente**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



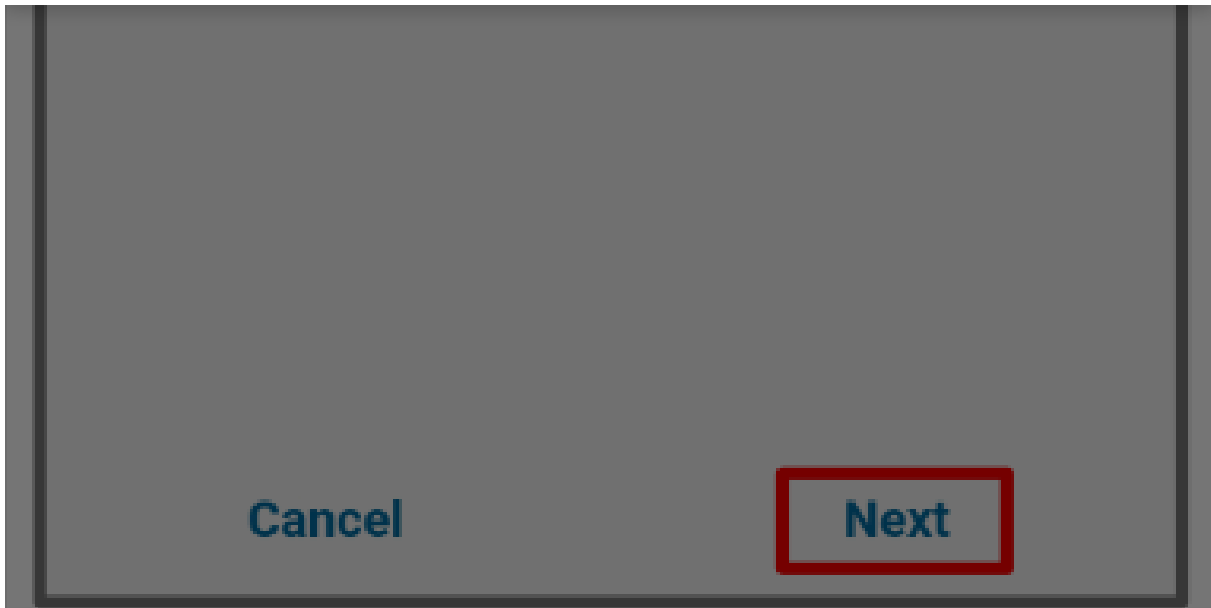


Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





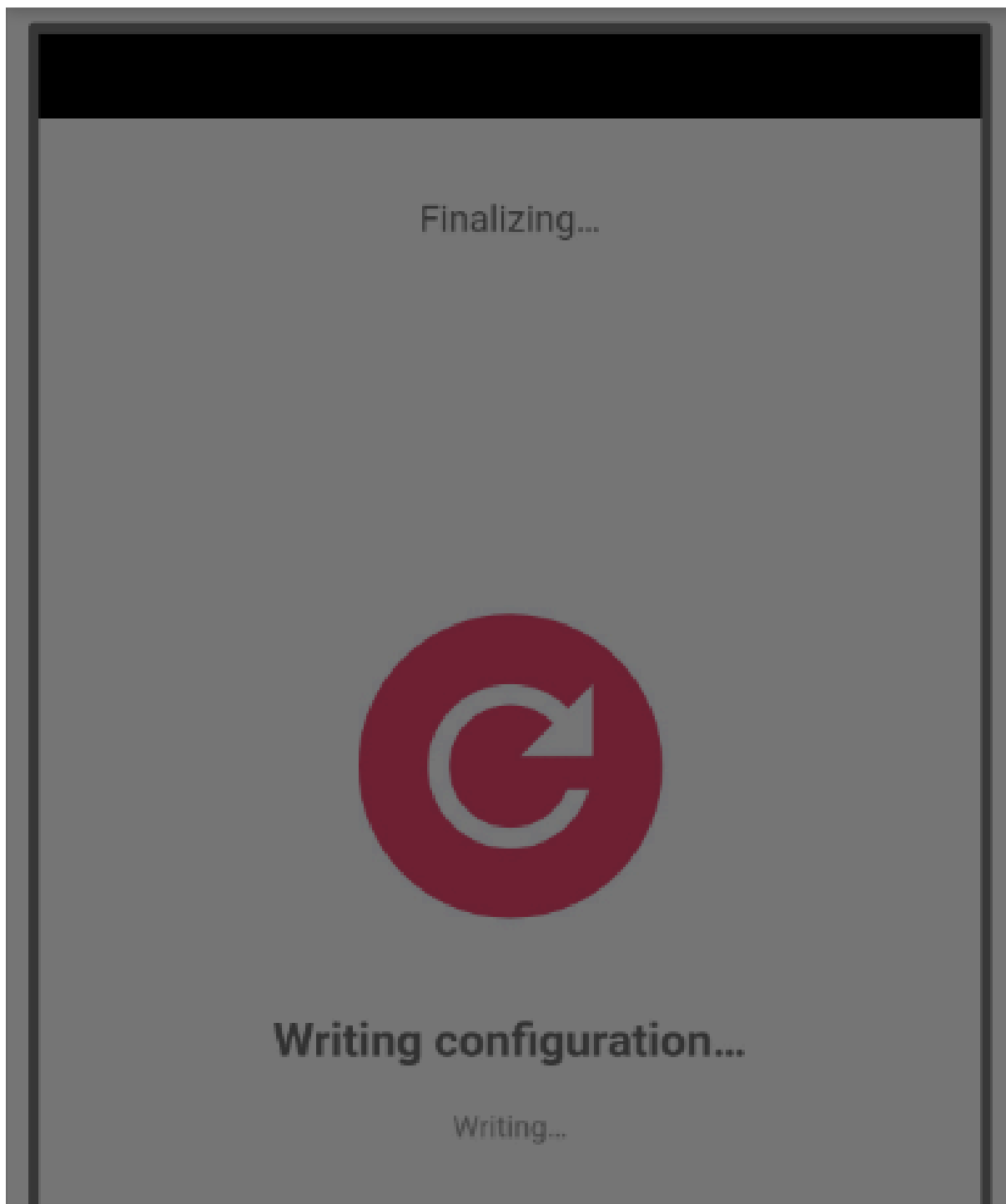
Paso 8. Espere mientras se escriben los datos.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

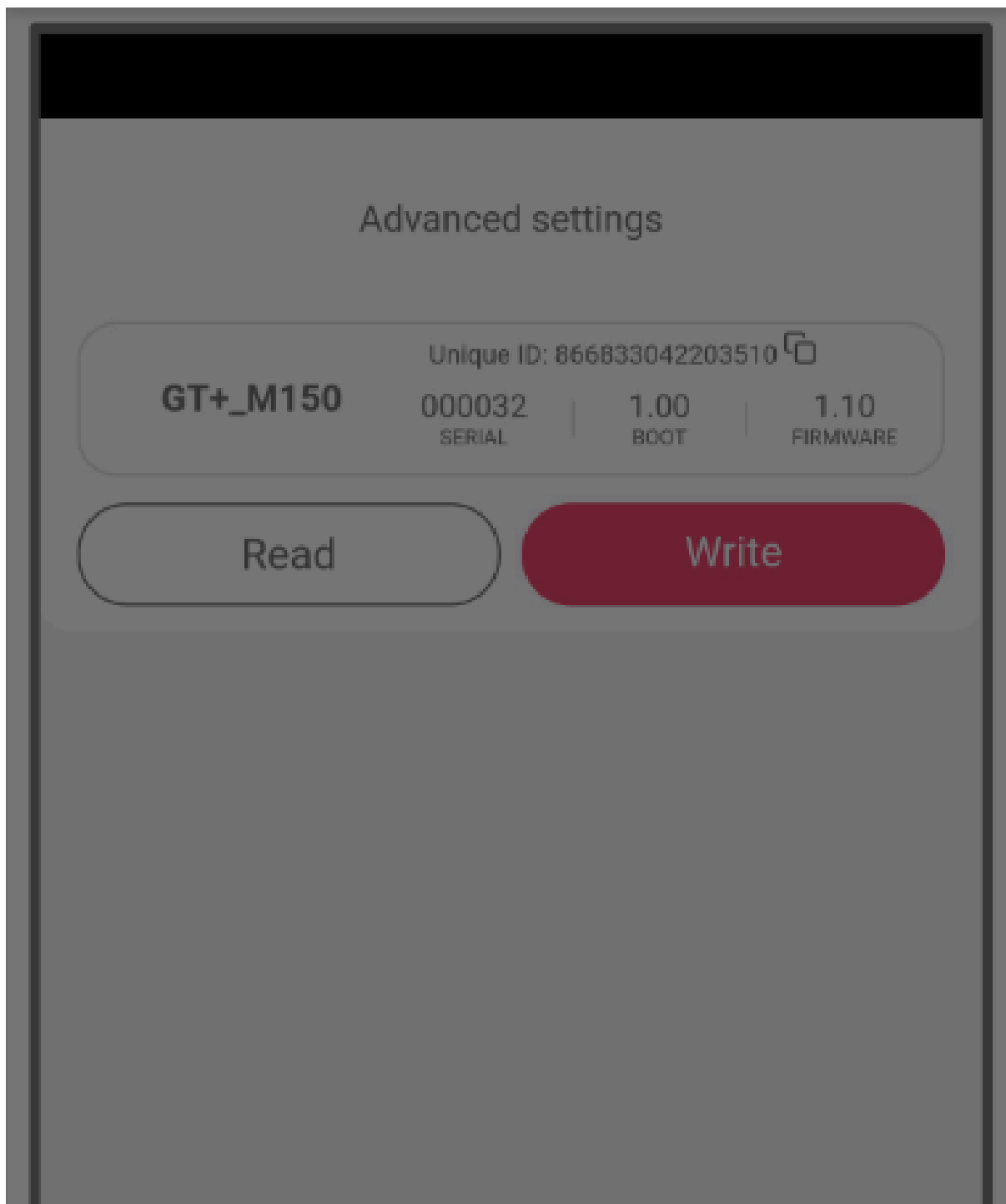
Paso 9. Pulse **Agregar a Protegus2**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



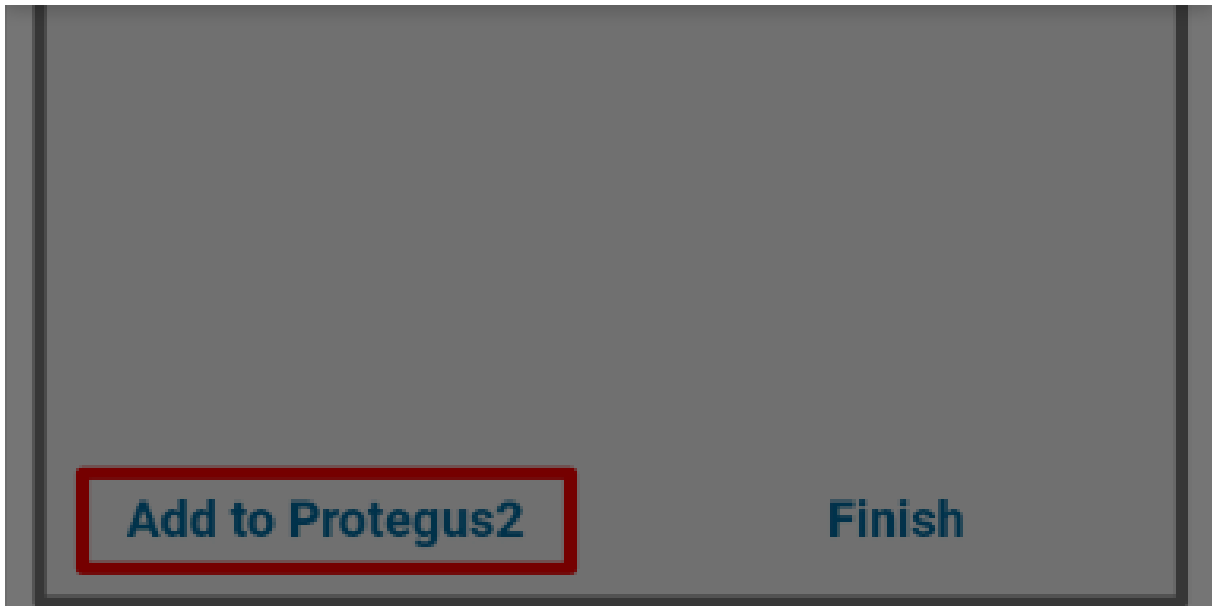


Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Paso 10. Introduzca el **nombre** del sistema y pulse **Siguiente**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Add new system

Name
GT+ NEO HS2016

Background

Time zone
Europe/Vilnius

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Skip

Next

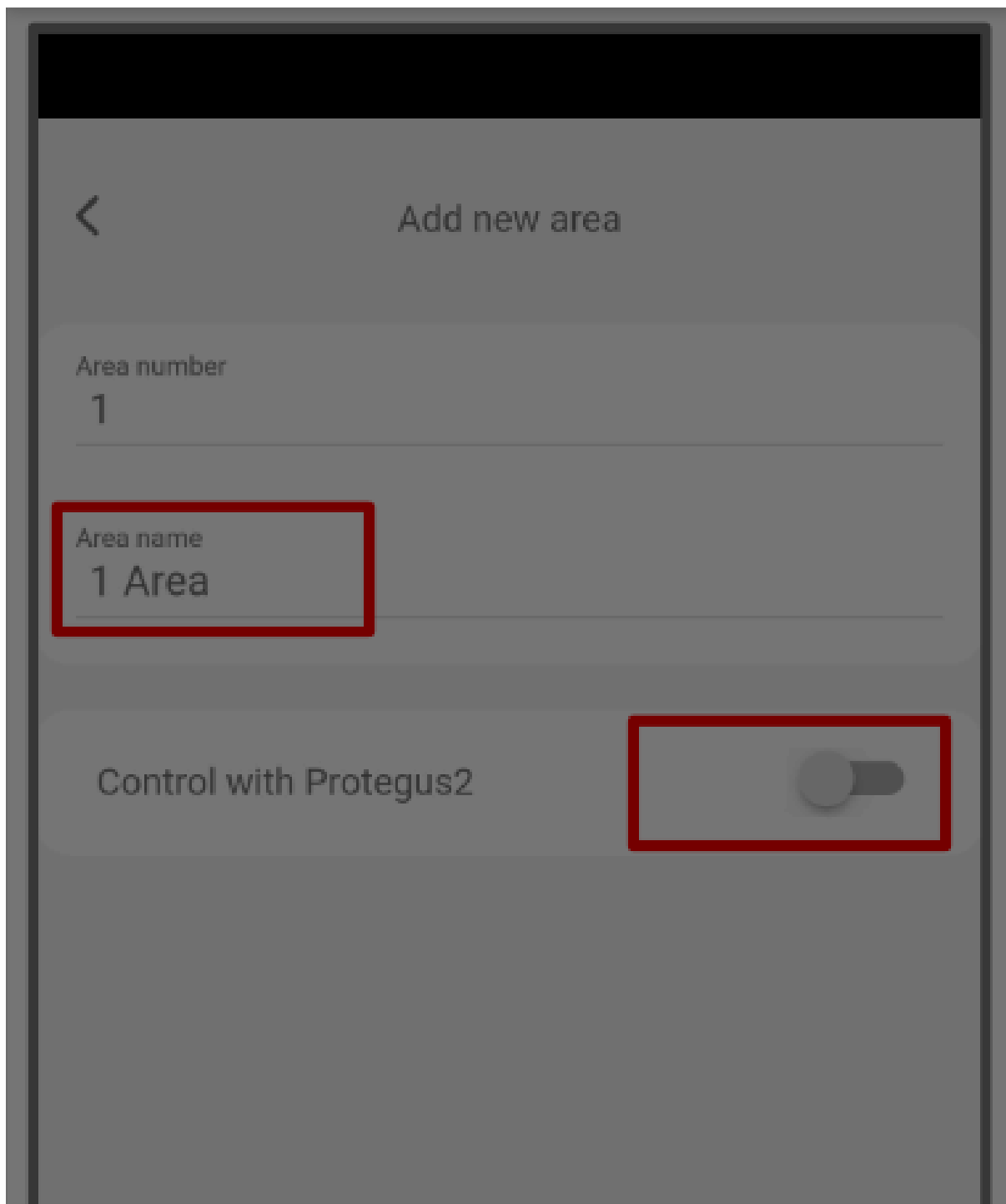
Paso 11. Introduzca el **nombre del área**. Active **Control with Protegus2**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

Save

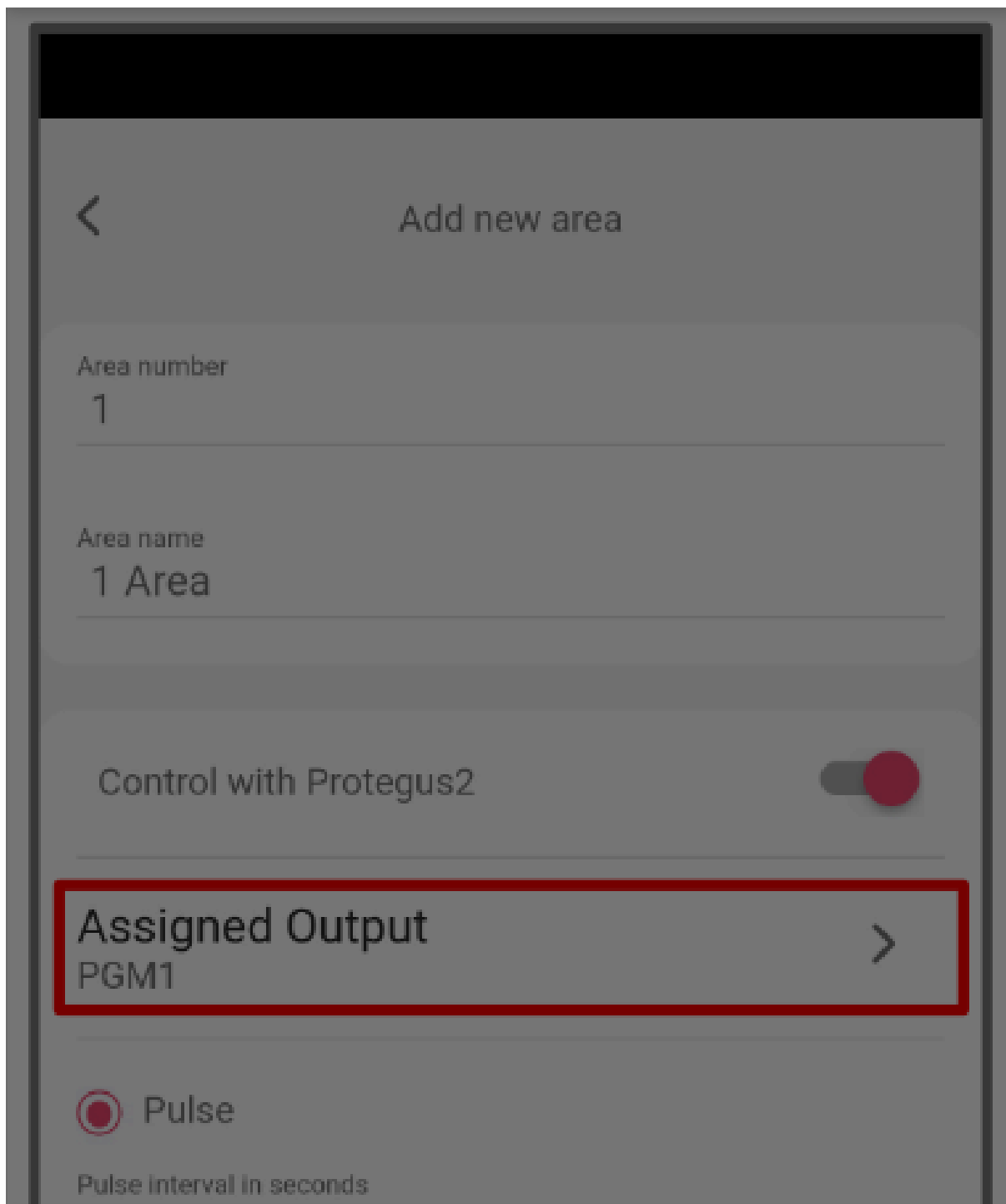
Paso 12. Elija la salida PGM cableada. Seleccione **Pulso** o **Nivel** para que coincida con la zona de interruptor de llave del panel y pulse **Guardar**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





CONSEJO

Si solo se requiere reporte de eventos, omita el cableado de la salida a la zona de interruptor de llave y deje deshabilitado el armado/desarmado remoto en Protegus2.

5. Comprobación del sistema

- Arme y desarme el panel desde el teclado.
- Genere una alarma de prueba mientras el sistema está armado.
- Confirme que los eventos lleguen a Protegus2. Si se usa reporte a CRA/CMS, confirme que la central receptora reciba eventos con el ID de cuenta esperado.
- Arme y desarme el sistema desde Protegus2 si la zona de interruptor de llave está cableada.
- Confirme que el panel obedece el comando de la app y luego reporta el evento de apertura/cierre de vuelta a Protegus2.
- Si no se reciben eventos, revise la habilitación del marcador del panel, la marcación DTMF, el formato Contact ID, el número telefónico, el cableado TIP / RING y el ID de cuenta solo cuando se espere reporte a CRA/CMS.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

- Google Analytics