




Acceso remoto a demanda

Acceso remoto a demanda






01 | ¿Conectividad remota?

- 1.1 Introducción al acceso remoto
- 1.2 ¿Cómo funciona?
- 1.3 Segura por naturaleza
- 1.4 Ventajas del acceso remoto
- 1.5 Vídeo  | Entendiendo el Acceso Remoto







02 | ¿Qué se necesita para triunfar?

- 2.1 Ewon: el dispositivo de campo
- 2.2 Talk2M: el servicio de conexión en la nube
- 2.3 eCatcher: el cliente software para conectar desde cualquier lugar

03 | Primeros pasos con Talk2M

- 3.1 Familiarizándonos con Talk2M
- 3.2 Vídeo  | Crear una cuenta de Talk2M
- 3.3 Vídeo  | Agregar un Ewon
- 3.4 Vídeo  | Agregar un usuario


04 | Configurando el router Ewon


- 4.1 Configuración manual
- 4.2 Vídeo  | Asistente de sistema
- 4.3 Vídeo  | Asistente de Internet para conexión Ethernet
- 4.4 Vídeo  | Asistente de Internet para conexión Wifi
- 4.5 Vídeo  | Asistente de Internet para conexión móvil
- 4.6 Vídeo  | Asistente de registro para Talk2M
- 4.7 Uso del Easy Setup de Talk2M
- 4.8 Vídeo  | Aplicación del Easy Setup de Talk2M en un Ewon



05| Conexión remota a máquinas


5.1 Conectarse a la máquina / PLC

5.2 Vídeo  | Conectarse de forma remota a un PLC


5.3 Vídeo  | Enrutamiento fácil de Talk2M


06| La seguridad: un pilar fundamental

6.1 Conceptos básicos de seguridad

6.2 Vídeo  | Ewon: Protección WAN

6.3 Vídeo  | Talk2M: Autenticación de dos factores

6.4 Vídeo  | Talk2M: derechos de administrador y usuarios

6.5 Vídeo  | Talk2M: dispositivos Lan y firewall

07| Unas pinceladas sobre...

7.1 M2Web: acceso remoto vía web

7.2 Aplicación eCather Mobile