



## SmartLink-VAR

---

TCPRS1+, Convertidor RS-485 / Ethernet / Wi-Fi

Código: R1LVAR.

> Protocolo: TCP/IP | UDP | Modbus TCP/IP | HTTP (Web server)

> Comunicaciones: Ethernet, Wi-Fi

### Descripción

---

El **SmartLink-VAR** es una pasarela orientada a la conversión del medio físico (RS-485) a Ethernet y/o Wi-Fi, y cuyo fin es conectar una batería de capacitores que disponga el regulador SMART III al sistema de mycircutor.com de Vigilancia Anti-Reactiva (VAR). El equipo dispone de un servidor Web y de la App "**MyConfig Wifi**" (Android), desde las cuales el usuario puede modificar íntegramente los parámetros de configuración del equipo.

La instalación del equipo se realiza dentro de un cuadro eléctrico o envoltente, con fijación en carril DIN (IEC 60715).

### Aplicación

---

Para cualquier instalación que disponga de batería de capacitores con un regulador **SMART III** y que quiera conectarse a mycircutor.com (VAR) mediante Wi-Fi / Ethernet



## SmartLink-VAR

Media Tensión  
Seguridad reconexión

Código: R1LVAR.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Consumo	2 ... 7 VA
Frecuencia	50 ... 60 Hz
Tensión nominal	100 ... 264 V ~

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	35 x 109.45 x 70 (mm)
Peso Neto (kg)	0,126

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95%
-------------------------------------	-----------

#### Comunicación red

Protocolo	TCP/IP UDP Modbus TCP/IP HTTP (Web server)-REST
-----------	---

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

#### Comunicación inalámbrica

Banda	2,4 GHz (IEEE 802.11 b / g , IEEE 802.11 n (up 150 Mbps)
-------	--

#### SmartLink-VAR

Convertor RS-485 a Ethernet/WiFi para conectar Bancos con Computer Smart al sistema VAR

CÓDIGO	TIPO	Comunicaciones	Protocolo
R1LVAR.	SmartLink-VAR	RS-485, Ethernet, Wi-Fi	TCP/IP   UDP   Modbus TCP/IP   HTTP (Web server)



## SmartLink-VAR

Media Tensión  
Seguridad reconexión

Código: R1LVAR.

## Dimensiones



## Conexiones

