

MÓDULO DE COMUNICACIÓN KM2

RESOL®

DESCRIPCIÓN

El módulo de comunicación KM2 es la interfaz ideal entre internet y un controlador solar o calefacción. En sólo unos pocos pasos, el regulador RESOL puede conectarse al portal de internet VBus.net.

El módulo de comunicación es adecuado para todos los controladores con VBus® y permite el acceso fácil y seguro a los datos del sistema a través de VBus.net. El acceso remoto a su regulador RESOL también es posible, por supuesto, a través de la herramienta de parametrización RESOL RPT.

CARACTERÍSTICAS

- Acceso a los datos del sistema a través de Internet vía VBus.net
- Simple configuración de la instalación con el software de configuración remota RESOL RPT
- Indicado para todos los reguladores equipados con RESOL VBus®



Código: SO 17 054

DATOS TÉCNICOS

Carcasa	de plástico
Tipo de protección	IP 20 / EN 60529
Clase de protección	III
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Tamaño	95 x 70 x 25 mm
Montaje	Sobre pared (opcional)
Visualización	Piloto LED de control de funcionamiento
Interfaces	RESOL VBus® para la conexión al regulador, 10/100 Base TX Ethernet, Auto MDIX, WLAN 2.4~2.4835 GHz
Consumo	< 1,75 W
Alimentación	Tensión de entrada de la fuente de alimentación: 100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz) Corriente nominal: 146 mA Tensión de entrada del KM2: 12 V DC ± 5 %

DIMENSIONES

