

# Conversor de red para Modbus

## Conversor de red para Modbus UTY-VMGX.

Estos conversores de red Modbus son necesarios para conectar equipos VRF directamente en redes centralizadas y BMS Modbus.

### Características principales

- Diseño compacto y ligero.
- Conexión directa a la red Modbus.
- Se pueden controlar hasta 128 unidades interiores en un convertidor Modbus.
- El convertidor Modbus permite la monitorización y el control de los aparatos de aire acondicionado de BMS o controlador central.



### Características técnicas

Modelo		CONVERSOR DE RED PARA MODBUS
Código		31VN9046
Alimentación eléctrica	V	AC220/240V 50/60Hz
Potencia absorbida	W	Max. 2
Dimensiones	AxLxP (mm)	54 × 260 × 150
Peso	g	1,100