## **ECOTORQUE Master Control**

La solución inteligente





### Control y monitorización

Controlador para hasta ocho bombas de vacío equipadas con accionamiento ECOTORQUE de Busch, monitorización remota del estado, tiempos de inactividad reducidos, asistente digital "OTTO" incluido

#### Cómodo de utilizar

Gran pantalla táctil a color con funcionamiento intuitivo, incluido el servicio y la monitorización de la energía

#### **Ahorro de costes**

Todas las bombas de vacío funcionan de la manera más eficiente energéticamente y reducen los costes de mantenimiento

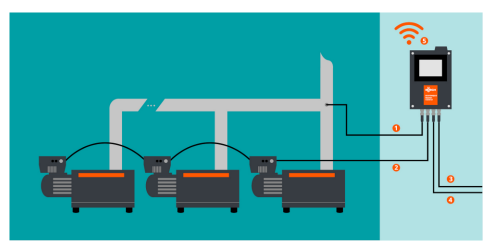
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 09.04.2024 1/2

# **ECOTORQUE Master Control**

La solución inteligente



#### **VACUUM SOLUTIONS**



- 1 Señal del transmisor de presión
- 2 Comunicación de la bomba de vacío (bus de campo: Modbus)
- Suministro eléctrico externo 24 V CC
- Puertos de E/S y bus de campo (Modbus) para comunicación y control remoto del sistema de vacío
- 6 OTTO Servicios digitales

	ECOTORQUE Master Control
Número de bombas de vacío reguladas	2-8
Compatibilidad	R5 / COBRA / DOLPHIN (equipado con ACCIONAMIENTO ECOTORQUE)
Funciones de control	Control de presión, cascada de velocidad, proceso de calentamiento, proceso de secado y parada, control de válvulas, planificación semanal
IoT "OTTO"	Included. Comunicación vía GSM
Clase de protección	IP55
Montaje	Montaje en pared, en interiores
Temperatura ambiente	0-40 °C
Cumplimiento legal	CE, UKCA
Suministro eléctrico	24 V CC o 100-277 V CA, 50/60 Hz
Consumo máx.	72 W
Red de comunicaciones	Daisy chain, RS485
Pressure sensor	0-1000 o 0-160 hPa (mbar) abs., conexión de proceso G 1⁄4"
Peso aproximado	5 kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	200 x 344 x 126 mm

### ¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente! busch@buschiberica.es o +34 (0)93 861 61 60





FORMULARIO DE CONTACTO

LLÁMENOS