

MOD : VM-1

Production code : RAO

REGULADOR DE VACÍO DIGITAL ANALÓGICO TÁCTIL

COMPRUEBE QUE LOS DATOS DE RED Y CARGA ESTÉN DENTRO DEL MARGEN DE SEGURIDAD DE LOS PARÁMETROS DEL CONTROLADOR,
ES OBLIGATORIO COLOCAR UN INTERRUPTOR DE SEGURIDAD AGUAS ARRIBA DEL REGULADOR EN LA DIRECCIÓN DE LA LÍNEA ESTE EQUIPO ESTÁ DISEÑADO PARA INSTALACIÓN EN PARED, EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE DE OTRAS APLICACIONES

DESCRIPCIÓN DEL COMANDO
LOS BOTONES SON TÁCTILES, UN LIGERO TOQUE ACTIVA LAS FUNCIONES

Encienda el controlador, los botones TOUCH se iluminarán.

TOQUE EL BOTÓN < ENCENDIDO Y APAGADO > AZUL BAJO LA MANO LUEGO SE ENCIENDE A, LA VENTILACIÓN ESTÁ ENCENDIDA ACTÚE CON EL BOTÓN DESPUÉS DE 10 SEGUNDOS SE ACTIVA EL ESCAPE DEL ACELERADOR.

LA LÁMPARA CON SÍMBOLO ENCIENDE Y APAGA LA LÁMPARA DEL CAPÓ PARA APAGARLA, TOQUE EL BOTÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO < > SIGA LA SALIDA

PARA EL
EL MANTENIMIENTO DEL ACELERADOR Y LA VENTILACIÓN PERMANECERÁ ACTIVO HASTA QUE EL LED AZUL PARPADEANTE SE APAGUE (10 SEGUNDOS)

SI HAY UN CORTE DE ENERGÍA DURANTE EL FUNCIONAMIENTO, EL CONTROLADOR SE INICIARÁ AUTOMÁTICAMENTE A VELOCIDAD NORMAL CUANDO REGRESE
(LA AUSENCIA DE ENERGÍA NO PUEDE TENER LÍMITES TEMPORALES)

AJUSTE DE LA VELOCIDAD MÍNIMA (- MIN +) CON DESTORNILLADOR ***

LLEVE EL REGULADOR A LA VELOCIDAD MÍNIMA, ACTÚE EN EL EJE DE LA RECORTADORA UBICADO EN EL INTERIOR Y QUE SOBRESALE DEL DISIPADOR DE ALUMINIO.

**CUMPLEN CON LOS REGLAMENTOS CE: 2014/35/UE-
2014/30/UE
CON REFERENCIA A LAS DIRECTIVAS CEE: EN IEC 61000-6-1, EN
61000-6-37/A1, EN 55014-1/ALL, EN 55014-2, EN 60730-1/A1.
ADEMÁS, ESTÁ CLARO QUE EL EQUIPO SE ENCUENTRA
DENTRO DE LOS PARÁMETROS DE LA DIRECTIVA ROHS
(2011/65/UE)**