



NEDERLANDS



WAARSCHUWING

- Werk nooit aan de elektrische installatie terwijl het systeem onder spanning staat.
- De CAN-bus voeding moet altijd op 12 Volt (≥ 10 V, ≤ 16 V) worden aangesloten. Gebruik als voeding het E-DRIVE MPE1KB contactslot.
- Sluit nooit meer dan één voeding aan op de VETUS CAN-lijn.

Raadpleeg de installatie- en/of gebruikershandleiding op www.vetus.com

DEUTSCH



WARNUNG

- Arbeiten Sie niemals an der elektrischen Anlage, wenn diese unter Spannung steht.
- Die CAN-Bus-Spannungsversorgung muss immer an 12 Volt (≥ 10 V, ≤ 16 V) angeschlossen werden. Verwenden Sie den E-DRIVE MPE1KB Schlüsselschalter als Spannungsversorgung.
- Schließen Sie niemals mehr als eine Spannungsversorgung an die VETUS CAN-Leitung.

Informieren Sie sich darüber im Installations- und/oder Benutzerhandbuch auf www.vetus.com

ENGLISH



WARNING

- Never work on the electrical system while it is energized.
- The CAN bus power supply must always be connected to 12 Volt (≥ 10 V, ≤ 16 V). Use the E-DRIVE MPE1KB key switch as power supply.
- Never connect more than one power supply to the VETUS CAN line.

Consult the installation and/or user manual on www.vetus.com

FRANÇAIS



AVERTISSEMENT

- Ne travaillez jamais sur un système électrique lorsqu'il est sous tension.
- L'alimentation du bus CAN doit toujours être raccordée sur le 12 V (≥ 10 V et ≤ 16 V). Utilisez pour cela le contact MPE1KB E-DRIVE.
- Ne branchez jamais plus d'une alimentation sur la ligne CAN VETUS.

Consultez le manuel d'installation et/ou d'utilisation sur www.vetus.com

ESPAÑOL



ADVERTENCIA

- Nunca trabaje en el sistema eléctrico mientras esté energizado.
- La fuente de alimentación para los sistemas de bus CAN siempre debe conectarse a 12 V (≥ 10 V, ≤ 16 V). Como fuente de alimentación debe utilizarse la cerradura de encendido E-DRIVE MPE1KB.
- Nunca conecte más de una fuente de alimentación a la línea CAN de VETUS.

Consulte el manual de instalación y/o usuario en www.vetus.com

ITALIANO



AVVERTIMENTO

- Nunca trabaje en el sistema eléctrico mientras esté energizado.
- L'alimentazione CAN-bus deve essere sempre collegata ad una linea a 12 Volt ($\geq 10\text{ V}$, $\leq 16\text{ V}$). Per l'alimentazione, usare il contatto a chiave dell' E-DRIVE MPE1KB.
- Non collegare mai più di un'alimentazione alla linea CAN VETUS.

Consultare a tale scopo il manuale d'installazione e/o d'uso sul sito www.vetus.com

DANSK



ADVARSEL

- Arbejd aldrig på det elektriske system, mens det er fyldt med strøm.
- CAN-busforsyningen skal altid tilsluttes 12 Volt ($\geq 10\text{ V}$, $\leq 16\text{ V}$). Brug tænd/sluk-tastekontakten E-DRIVE-MPE1KB som strømforsyning.
- Tilslut aldrig mere end én strømforsyning til VETUS CAN-linjen.

Se installations- og/eller brugervejledning på www.vetus.com

SVENSKA



VARNING

- Arbeta aldrig på det elektriska systemet när det är strömförande.
- CAN-bussens strömförsörjning måste alltid anslutas till 12 Volt ($\geq 10\text{ V}$, $\leq 16\text{ V}$). Använd nyckelomkopplaren E-DRIVE MPE1KB som strömförsörjning.
- Anslut aldrig mer än en strömförsörjning till VETUS CAN-ledningen.

Rådgor med installations- och/eller användarmanual på www.vetus.com

NORSK



ADVARSEL

- Arbeid aldri på det elektriske systemet mens den er energisk.
- Den CAN buss strømforsyning må alltid være koblet til 12 Volt ($\geq 10\text{ V}$, $\leq 16\text{ V}$). Brukden E-DRIVE MPE1KB nøkkelbrytersomstrømforsyning.
- Aldri fortøyemer enn en strømforsyning tilden VETUS CAN linje.

Se installasjons og/eller brukerhåndbok på www.vetus.com

SUOMEKSI



VAROITUS

- Älä koskaan tee työtä sähköjärjestelmän parissa, kun se on jännitteinen.
- CAN-väylän virtalähde on aina kytkettävä 12 volttiin ($\geq 10\text{ V}$, $\leq 16\text{ V}$). Käytä E-DRIVE MPE1KB -avainkytkintä virtalähteenä.
- Älä koskaan kytke enempää kuin yksi virtalähde VETUS in CAN-väylään.

Tutustu asennus- ja/tai käyttöohjeet www.vetus.com

POLSKI



OSTRZEŻENIE

- Nigdy nie należy pracować przy instalacji elektrycznej, gdy jest ona pod napięciem.
- Zasilanie magistrali CAN musi być zawsze podłączone do napięcia 12 V ($\geq 10\text{ V}$, $\leq 16\text{ V}$). Jako zasilanie należy zastosować przełącznik kluczykowy E-DRIVE MPE1KB.
- Nigdy nie podłączaj więcej niż jednego źródła zasilania do linii VETUS CAN.

Należy zapoznać się z instrukcją instalacji i/lub obsługi na stronie www.vetus.com



Tel.: +31 (0)88 4884700
sales@vetus.com - www.vetus.com