



Montage- und Betriebsanleitung VARIBOX

DEUTSCH

Installation and operating manual VARIBOX

ENGLISH

Manual de instalación y uso VARIBOX

ESPAÑOL

Manuel de montage et d'utilisation VARIBOX

FRANÇAIS

Art-Nr.: 60003205  
Datum: 11-2021  
Revisionstand: 2**Bals**  
Einfach. Gut. Verbunden.Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Burgweg 22  
57399 Kirchhundem  
Tel.: 0 27 23 / 7 71-17  
Fax: 0 27 23 / 7 71-17  
E-Mail: info@bals.comWerturpabe an Dritte nur mit Genehmigung der Fa. Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG.  
Alle Rechte vorbehalten. Nur gültig zum Zeitpunkt des Ausdrucks.  
Bei Wiederverwendung aktualisieren.DEUTSCH  
ACHTUNG! Folgende Arbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden: Installation, Inbetriebnahme, Außerbetriebnahme nach dem Gebrauch, Instandhaltung. Diese Arbeiten dürfen nicht von elektronischen Laien durchgeführt werden!

Mit einer VARIBOX mit Schutzart IP44 oder IP54 im Freien angebracht werden soll, empfehlen wir die Anbringung eines geeigneten Wetterschutzdachs, erhältlich im Zubehör von Bals Elektrotechnik GmbH &amp; Co. KG.

Umgebungsbedingungen

Für den sicheren Betrieb des Produkts gelten folgende Betriebsbedingungen:

Größe Wert

Temperatur -25 °C ... +40 °C

Luftfeuchtigkeit 10 %rH ... 90 %rH

ENGLISH  
CAUTION! Following works may be carried out only by qualified electricians: installation, commissioning, decommissioning after use, maintenance. This work must not be performed by laymen in the field of electrical technology.

Mit einer VARIBOX mit Schutzart IP44 oder IP54 im Freien angebracht werden soll, empfehlen Sie die Anleitung gründlich durch.

Das Produkt muss von qualifiziertem Fachpersonal ordnungsgemäß installiert, gewartet und entsprechend den Gesetzen, Verordnungen und Normen in Betrieb genommen werden.

Decken Sie das Produkt niemals ab, um entstehende Staubwärme und damit Brandgefahr zu vermeiden.

Halten Sie leicht entzündbare und explosive Stoffe vom Produkt fern.

Schonen Sie die Kabel,

- indem Sie beim Ausstecken immer am Stecker ziehen und nicht am Kabel,

- indem Sie verhindern, dass die Kabel mechanisch beschädigt werden,

- indem Sie starke Hitze fernhalten.

Schützen Sie das Gehäuse vor mechanischen Beschädigungen wie Stoßen oder harten Schlägen.

Betreiben Sie nie ein defektes Produkt.

- Vermeiden Sie Stolperfallen.

Verpackung und Transport

Verpackungsmaterialien sind wertvolle Rohstoffe und können wiederverwertet werden.

Führen Sie deshalb die Verpackungsmaterialien dem Verwertungskreislauf zu.

Wenn dies nicht möglich ist, entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien entsprechend den geltenden örtlichen Vorschriften.

Prüfen Sie Ihre Lieferung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Sollten Sie Transportschäden feststellen oder ist die Lieferung unvollständig, verständigen Sie umgehend Ihren Händler.

Reinigung und Pflege

Eine Reinigung wird nach Bedarf empfohlen.

Verwenden Sie dazu ein trockenes Tuch, bei starker Verschmutzung ein feuchtes.

FRANÇAIS  
ATTENTION ! Les travaux suivants sont strictement réservés aux électriques spécialisés : installation, mise en service, mise hors service après l'utilisation, entretien. Il est interdit aux novices en électricité d'effectuer ces travaux !

En cas d'installation non conforme, vous mettez en danger votre vie ainsi que la vie des utilisateurs du produit. Vous exposez à de graves dommages matériels et corporels, par ex. en cas d'incendie ou d'électrocution. Une installation non conforme peut engager votre responsabilité personnelle !

## DEUTSCH

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist für den professionellen Einsatz konstruiert. Die Installation und der Festanschluss an das Versorgungsnetz darf nur von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden. Jede über den bestimmungsgemäßen Gebrauch hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus entstehende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer.

Bei eigenmächtigen Veränderungen und Umbauten erlöschen die CE-Konformität und damit jegliche Gewährleistungsansprüche. Veränderungen können zu Gefahr für Leib und Leben sowie zu Schäden am Produkt oder angeschlossenen Verbrauchern führen.

Werkseitige Kennzeichnungen am Produkt dürfen nicht entfernt, verändert oder unkenntlich gemacht werden.

## Schutz vor Fremdkörpern und Witterungseinflüssen

Das Produkt entspricht entweder der Schutzart IP44, IP54 oder IP67 gemäß DIN EN 60529 (VDE 0470-1), abhängig von der jeweiligen Ausführung. Dabei bedeuten im Einzelnen:

- Schutzart IP44:  
- Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 1,0 mm, z.B. einen Draht
- Schutz gegen allseitiges Spritzwasser

- Schutzart IP54:  
- Geschützt gegen Staub in schädigender Menge
- Vollständiger Schutz gegen Berührung
- Schutz gegen allseitiges Spritzwasser

- Schutzart IP67:  
- Staubdicht
- Vollständiger Schutz gegen Berührung
- Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen

Wenn eine VARIBOX mit Schutzart IP44 oder IP54 im Freien angebracht werden soll, empfehlen wir die Anbringung eines geeigneten Wetterschutzdachs, erhältlich im Zubehör von Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG.

## Umgebungsbedingungen

Für den sicheren Betrieb des Produkts gelten folgende Betriebsbedingungen:

| Größe            | Wert              |
|------------------|-------------------|
| Temperatur       | -25 °C ... +40 °C |
| Luftfeuchtigkeit | 10 %rH ... 90 %rH |

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Eine sichere Nutzung ist nur bei vollständiger Beachtung dieser Anleitung gewährleistet.

- Lesen Sie vor der Montage, Inbetriebnahme oder Bedienung diese Anleitung gründlich durch.

- Das Produkt muss von qualifiziertem Fachpersonal ordnungsgemäß installiert, gewartet und entsprechend den Gesetzen, Verordnungen und Normen in Betrieb genommen werden.

- Decken Sie das Produkt niemals ab, um entstehende Staubwärme und damit Brandgefahr zu vermeiden.

- Halten Sie leicht entzündbare und explosive Stoffe vom Produkt fern.

- Schonen Sie die Kabel,

- indem Sie beim Ausstecken immer am Stecker ziehen und nicht am Kabel,

- indem Sie verhindern, dass die Kabel mechanisch beschädigt werden,

- indem Sie starke Hitze fernhalten.

- Schützen Sie das Gehäuse vor mechanischen Beschädigungen wie Stoßen oder harten Schlägen.

- Betreiben Sie nie ein defektes Produkt.

- Vermeiden Sie Stolperfallen.

## Verpackung und Transport

Verpackungsmaterialien sind wertvolle Rohstoffe und können wiederverwertet werden.

Führen Sie deshalb die Verpackungsmaterialien dem Verwertungskreislauf zu.

Wenn dies nicht möglich ist, entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien entsprechend den geltenden örtlichen Vorschriften.

Prüfen Sie Ihre Lieferung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Sollten Sie Transportschäden feststellen oder ist die Lieferung unvollständig, verständigen Sie umgehend Ihren Händler.

## Reinigung und Pflege

Eine Reinigung wird nach Bedarf empfohlen.

Verwenden Sie dazu ein trockenes Tuch, bei starker Verschmutzung ein feuchtes.

## DEUTSCH

## Elektrische Spannung

Das Gerät enthält Teile, die unter lebensgefährlich hoher Spannung stehen.

1. Ziehen Sie vor der Reinigung die Stecker zu den Verbrauchern ab.
2. Stellen Sie sicher, dass die Steckerabdeckungen geschlossen sind.
3. Verwenden Sie niemals Dampf- oder Wasserstrahl-Reiniger.

## Beschädigung der Kunststoffteile

Scharfe Reinigungsmittel können die Kunststoffteile angreifen oder zerstören. Verwenden Sie zum Reinigen lediglich ein mit Wasser befeuchtetes Tuch.

## Außerbetriebnahme und Entsorgung

Führen Sie das ausgediente Produkt dem Recycling oder der ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Beachten Sie dabei stets die örtlichen Vorschriften.

Das Produkt gehört nicht in den Hausmüll. Mit einer ordnungsgemäßen Entsorgung werden Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit vermieden.

## ENGLISH

## Intended use

The product is built for professional use. The installation and the fixed connection to the mains supply should be carried out only by trained and qualified experts.

Any use going beyond the intended use is considered to be improper. The manufacturer is not liable for damages resulting from improper use. Any such risk shall be borne solely by the user.

## Decommissioning and disposal

Send the worn-out product for recycling or for proper disposal. Always make sure to observe and follow the local regulations.

The product should not be disposed of in household waste. Environmental damage and risk to personal health are avoided with proper disposal.

## ESPAÑOL

## Uso proyectado

El producto está diseñado para el uso profesional. La instalación y la conexión permanente a la red de suministro sólo debe ser realizada por personal técnico capacitado.

Cualquier utilización que exceda el uso proyectado se considerará incorrecta. El fabricante no se hará responsable de los daños que resulten de ello. En este caso, el riesgo correrá solamente por parte del usuario.

## PROTECCIÓN CONTRA LOS CORPOS EXTRANJEROS Y LA INTEMPERIE

The product complies with the protection degree IP44 or IP67 according DIN EN 60529 (VDE 0470-1), depending on the respective design. Each of these mean:

- Protection degree IP44:  
- protected against solid bodies with a diameter beyond 1.0 mm, e.g. a wire
- protection against water sprayed from all sides

- Protection degree IP54:  
- protected against dust in damaging quantity
- complete protection against contact
- protection against water sprayed from all sides

- Protection degree IP67:  
- dust-proof
- complete protection against contact
- protection against temporary immersion

If a VARIBOX with protection degree IP44 or IP54 is to be installed outdoors, we recommend also installing a suitable weather protection roof, available in the accessories from Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG.

## PROTECCIÓN CONTRA LOS CORPOS EXTRANJEROS Y LA INTEMPERIE

The product complies with the protection degree IP44 or IP67 according DIN EN 60529 (VDE 0470-1), depending on the respective version. Esto significa en detalle:

- Grado de protección IP44:  
- protegido contra la entrada de cuerpos extraños con un diámetro superior a 1,0 mm, p. ej. un alambre
- protección contra salpicaduras de agua por todos los costados

- Grado de protección IP54:  
- protegido contra la entrada de polvo en cantidad nociva
- protección completa contra el contacto
- protección contra salpicaduras de agua por todos los costados

- Grado de protección IP67:  
- protegido contra la entrada de polvo en cantidad nociva
- protección completa contra el contacto
- protección contra salpicaduras de agua por todos los costados

- Grado de protección IP67:  
- a prueba de polvo
- protección completa contra el contacto
- protección contra inmersión temporal

Cuando un VARIBOX con grado de protección IP44 o IP54 debe instalarse al aire libre, recomendamos colocar un techo de protección adecuado contra la intemperie, disponible como accesorio de Bals Elektrotecnik GmbH & Co. KG.

## CONDICIONES AMBIENTALES

Las siguientes condiciones de uso garantizan un funcionamiento seguro del producto:

| Tamaño      | Valor             |
|-------------|-------------------|
| Temperatura | -25 °C ... +40 °C |
| Humedad     | 10 %rH ... 90 %rH |

## GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- Safe use is ensured only if this manual is followed completely.

- Before installation, commissioning or operation, read this manual thoroughly.

- The product must be installed, maintained and put into operation properly by qualified experts in accordance with the laws, ordinances and standards.

- Never cover the product in order to avoid the heat being generated from getting trapped and thus, the risk of a fire.

- Keep easily combustible and explosive materials away from the product.

- Handle the cables with care,

- by always pulling at the plug and not the cable when unplugging,

- by preventing the cable from getting damaged mechanically,

- by keeping intense heat away.

- Protect the housing from mechanical damage such as shocks and hard impacts.

- Never operate a defective product.

- Avoid tripping hazards.

## VERPACKUNG UND TRANSPORT

Verpackungsmaterialien sind wertvolle Rohstoffe und können wiederverwertet werden.

Führen Sie deshalb die Verpackungsmaterialien dem Verwertungskreislauf zu.

Wenn dies nicht möglich ist, entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien entsprechend den geltenden örtlichen Vorschriften.

Prüfen Sie Ihre Lieferung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

## DEUTSCH

Die VARIABOX kann als Wandkombination oder als Mobilverteiler eingesetzt werden. Die OTC-Klappen können mit der Schlossgarnitur (als Zubehör separat erhältlich) an den dafür vorgesehenen Öffnungen sicher verschlossen werden. Alle VARIABOX-Gehäuse sind vom Oberteil zum Unterteil plombierbar.

### 1 Öffnungsrichtung des Gehäusedeckels vertauschen

Wenn es die örtlichen Erfordernisse erfordern, dass die Öffnungsrichtung des Gehäusedeckels vertauscht werden muss, gehen Sie wie folgt vor:

1. Lösen Sie die unverlierbaren Deckelschrauben und öffnen Sie die VARIABOX.
2. Abbildung 1: Lösen Sie die Schrauben (1), mit denen die Scharniere am Gehäuse befestigt sind und nehmen Sie die Scharniere ab. Schieben Sie das Scharnierstück zur Seite und schrauben Sie die Schraube (1) wieder in die Bohrung zurück (maximales Drehmoment 1 Nm). Lösen Sie die Schrauben (2), mit denen die Scharniere am Deckel befestigt sind, und nehmen Sie die Scharniere ab.
3. Verschrauben Sie die Scharniere auf der anderen Seite des Gehäuses in umgekehrter Reihenfolge, beachten Sie dabei die Kennzeichnung („A“, „B“).
4. Verschrauben Sie die Scharniere mit dem Deckel (maximales Drehmoment 1 Nm).  
→ Damit haben Sie die Öffnungsrichtung des Gehäusedeckels vertauscht.

### 2 Wandmontage

Für den Einsatz als Wandkombination muss die VARIABOX mit Dübeln und Schrauben an der Wand befestigt werden (Befestigungsset in unserem Zubehör erhältlich). Zur Befestigung können die Außenbefestigungen, wie nachfolgend beschrieben, oder die Gewindeschächte für die unverlierbaren Gehäuseschrauben verwendet werden. Die Schächte sind für 6-mm-Schrauben vorgesehen.

1. Abbildung 2: Lösen Sie auf der Rückseite der VARIABOX die Schrauben der Außenbefestigungen und schieben Sie diese nach unten bzw. nach oben heraus. Ziehen Sie die Schrauben wieder fest.
2. Halten Sie die VARIABOX an die Wand und markieren Sie die Bohrlöcher.
3. Bohren Sie die Löcher und versehen Sie diese mit den geeigneten Dübeln.
4. Schrauben Sie die unteren Schrauben ein. Achten Sie dabei drauf, dass die Schraubenköpfe nach genügend Abstand zur Wand haben, um die VARIABOX einzuhängen.
5. Brechen Sie die vorgesehene Kabelzuführung für die Zuleitung aus und bringen Sie die Kabelverschraubung an. Das Versorgungskabel kann sowohl von unten als auch von oben in die VARIABOX geführt werden.
6. Setzen Sie die VARIABOX mit den Außenbefestigungen auf die unteren Schrauben.
7. Schrauben Sie die VARIABOX an den vier Außenbefestigungen an die Wand.  
→ Damit ist die Wandmontage abgeschlossen.

### 3 Anschluss der Zuleitung

Die erforderlichen Leitungsquerschnitte und Vorsicherungen wählen Sie anhand der Angaben auf dem Typenschild aus.

1. Lösen Sie die unverlierbaren Deckelschrauben und öffnen Sie die VARIABOX.
2. Abbildung 3: Drücken Sie die Halterungen der Tragschienen nach innen und ziehen Sie die Tragschienen nach vorne heraus.
3. Führen Sie die Zuleitung durch die Kabelverschraubung und unter den Tragschienen bis zur Klemmeiste. Ist die für die Verdrachtung benötigte Kabellänge erreicht, verschrauben Sie die Kabelverschraubung.
4. Drücken Sie die Halterungen der Tragschienen nach innen und drücken Sie die Tragschienen wieder in ihre ursprüngliche Position.
5. Entmanteln Sie das Kabel und entfernen Sie die Isolation von den Leitungsdämmen.
6. Abbildung 4: Schließen Sie die Adern an der Klemmeiste an.
7. Schließen Sie den Deckel der VARIABOX und ziehen Sie die unverlierbaren Schrauben fest.
8. Schalten Sie ggf. die Sicherungselemente und den Fl-Schutzschalter ein.  
→ Die VARIABOX ist nun fertig installiert und betriebsbereit.

## ENGLISH

### 4 Routinekontrollen

#### 4.1 Vor jeder Benutzung

Prüfen Sie das Gerät einschließlich der Klappen und Sichtfenster auf äußerlich sichtbare Beschädigungen. Bei festgestellten Beschädigungen informieren Sie eine Elektro-Fachkraft.

#### 4.2 Alle sechs Monate

Falls in der jeweiligen Ausführung der VARIABOX ein FI-Schutzschalter eingebaut ist, muss er regelmäßig geprüft werden. Die Prüfintervalle hängen auch vom Anwendungsfall ab und können abweichen.

1. Bringen Sie den Schalthebel in Stellung „I“.
2. Drücken Sie die Prüftaste „T“.  
→ Der FI-Schutzschalter löst aus, der Schalthebel springt in Stellung „0“.
3. Falls der FI-Schutzschalter nicht auslöst, muss die VARIABOX außer Betrieb genommen werden. Informieren Sie eine Elektro-Fachkraft.

#### 5 Störungen und Behebung

⚠️ Lebensgefahr durch elektrische Spannung  
Das Gerät enthält Teile, die unter lebensgefährlicher Spannung stehen.

1. Vertrauen Sie sämtliche Reparaturen Mitarbeitern von Fachwerkstätten an.
2. Betreiben Sie nie eine defekte VARIABOX.

Wenn einer der angeschlossenen Verbraucher nicht mehr mit Spannung versorgt wird, gehen Sie wie folgt vor:

1. Ziehen Sie den entsprechenden Stecker aus der VARIABOX.
2. Überprüfen Sie, ob ggf. das zuständige Sicherungselement bzw. der FI-Schutzschalter ausgelöst hat. Ist dies der Fall, fahren Sie mit Schritt 3 fort, andernfalls informieren Sie eine Elektro-Fachkraft.  
→ Damit ist die Fehlersuche hier beendet.
3. Entriegeln Sie die OTC-Klappe des entsprechenden Sicherungselements, indem Sie den (die) Knebel betätigen.
4. Öffnen Sie die OTC-Klappe bis sie in voll geöffneter Position hörbar einrastet.
5. Schalten Sie das Sicherungselement bzw. den FI-Schutzschalter ein.
6. Lösen Sie die Sicherungselemente erneut aus, liegt der Fehler in der VARIABOX. Fahren Sie mit Schritt 7 fort. Lösen die Sicherungselemente nicht aus, fahren Sie mit Schritt 9 fort.
7. Schließen Sie die OTC-Klappe, indem Sie sie leicht antippen. Durch den vorgespannten Federmechanismus wird sie sicher verriegelt.
8. Nehmen Sie die VARIABOX außer Betrieb und verständigen Sie umgehend Ihren Lieferanten.
9. Stecken Sie die OTC-Klappe, indem Sie sie leicht antippen. Durch den vorgespannten Federmechanismus wird sie sicher verriegelt.
10. Informieren Sie eine Elektro-Fachkraft.  
→ Damit ist die Fehlersuche hier beendet.

9. Stecken Sie den Stecker für den Verbraucher wieder ein. Lösen die Sicherungselemente wieder aus, so liegt der Fehler beim Verbraucher oder dessen Zuleitung.

1. Lösen Sie die unverlierbaren Deckelschrauben und öffnen Sie die VARIABOX.
2. Abbildung 3: Drücken Sie die Halterungen der Tragschienen nach innen und ziehen Sie die Tragschienen nach vorne heraus.
3. Führen Sie die Zuleitung durch die Kabelverschraubung und unter den Tragschienen bis zur Klemmeiste. Ist die für die Verdrachtung benötigte Kabellänge erreicht, verschrauben Sie die Kabelverschraubung.
4. Drücken Sie die Halterungen der Tragschienen nach innen und drücken Sie die Tragschienen wieder in ihre ursprüngliche Position.
5. Entmanteln Sie das Kabel und entfernen Sie die Isolation von den Leitungsdämmen.
6. Abbildung 4: Schließen Sie die Adern an der Klemmeiste an.
7. Schließen Sie den Deckel der VARIABOX und ziehen Sie die unverlierbaren Schrauben fest.
8. Schalten Sie ggf. die Sicherungselemente und den FI-Schutzschalter ein.

→ Die VARIABOX ist nun fertig installiert und betriebsbereit.

## ENGLISH

### 4 Routine inspections

#### 4.1 Before each use

The VARIABOX can be used as a wall combination or as a portable power distributor. The OTC flaps can be locked securely with the lock fittings (available separately as accessories) at the openings provided for this purpose. All VARIABOX housings can be sealed from the top to the bottom.

#### 4.2 Every six months

If in the respective design of the VARIABOX an FI circuit breaker is installed, it must be tested regularly. The test intervals depend on the specific application and may vary.

1. Put the switch lever to the “I” position.
2. Press the “T” test button.  
→ The FI circuit breaker trips and the switch lever jumps to the “0” position.

3. If the FI circuit breaker does not trip, the VARIABOX must be put out of operation. Inform an electrician.

#### 5 Faults and their rectification

⚠️ Danger to life by electrical voltage

The device contains parts that carry hazardous voltage that may be fatal.

1. Entrust all repair work to employees of specialist workshops.
2. Never operate a defective VARIABOX.

If one of the loads connected is no longer supplied with power, proceed as follows:

1. Pull out the corresponding plug from the VARIABOX.

2. Check whether the associated fuse element or the FI circuit breaker has tripped. If this is the case, continue with step 3; otherwise inform a qualified electrician.  
→ This completes the troubleshooting here.

3. Unlock the OTC flap of the corresponding fuse element by operating the toggle(s).

4. Open the OTC flap until the flap latches audibly in the completely opened position.

5. Switch the fuse element or the FI circuit breaker on.

6. If the fuse element trips again, the fault lies in the VARIABOX. Continue with step 7. If the fuse elements are not tripping, continue with step 9.

7. Close the OTC flap by tapping it slightly. The flap locked securely with the pre-tensioned spring mechanism.

8. Put the VARIABOX out of operation and notify your supplier immediately.  
→ This completes the troubleshooting here.

9. Insert the plug for the load again. If the fuse elements trip again, then the fault lies in the load or its supply cable.

10. Close the OTC flap by tapping it slightly. The flap locked securely with the pre-tensioned spring mechanism.

11. Inform an electrician.  
→ This completes the troubleshooting here.

#### 3 Connecting the supply cable

Choose the required cable cross-sections and line fuses based on the specifications given on the nameplate.

1. Loosen the captive housing screws and open the VARIABOX.

2. Abbildung 3: Press the brackets of the supporting rails inside and pull the supporting rails out from the front.

3. Guide the supply cable through the cable gland and below the supporting rails up to the terminal strip. Once the cable length required for the wiring has been reached, fix the cable gland with screws.

4. Press the brackets of the supporting rails inside and press the supporting rails back to their original position.

5. Strip the cable and remove the insulation from the cable cores.

6. Abbildung 4: Connect the cores to the terminal strip.

7. Close the cover of the VARIABOX and tighten the captive screws.

8. If necessary, switch the fuse elements and the FI circuit breaker on.  
→ The VARIABOX has now been installed completely and is ready for operation.

## ESPAÑOL

### 4 Controles de rutina

#### 4.1 Antes de cada uso

El VARIABOX puede utilizarse como combinación para el montaje en pared o distribuidor portátil. Las tapas OTC pueden bloquearse con el kit de cerradura (disponible por separado como accesorio) en las aberturas provistas para tal fin. Todas las carcasa del VARIABOX pueden precintarse desde la parte superior hasta la inferior.

#### 4.2 Cada seis meses

Si en la versión respectiva del VARIABOX hay instalado un interruptor diferencial, éste debe comprobarse periódicamente. Los intervalos de prueba dependen de la aplicación y pueden variar.

1. Coloque la palanca de mando en la posición “I”.
2. Presione el botón de prueba “T”.  
→ El interruptor diferencial se dispara, la palanca de mando salta a la posición “0”.

3. Si el interruptor diferencial no se dispara, el VARIABOX debe ponerse fuera de servicio. Informe a un electricista calificado.

#### 5 Averías y su solución

⚠️ Peligro de muerte por descarga eléctrica

El equipo contiene componentes que tienen aplicada una alta tensión peligrosa.

1. Confíe todas las reparaciones a personal de talleres especializados.
2. Nunca ponga en funcionamiento un VARIABOX defectuoso.

Si una de las cargas conectadas ya no recibe tensión, proceda de la siguiente forma:

1. Desconecte el enchufe correspondiente del VARIABOX.

2. Compruebe, dado el caso, si se ha disparado el elemento de protección o el interruptor diferencial correspondiente. Si este es el caso, continúe con el paso 3; de lo contrario informe a un electricista calificado.  
→ Esto completa la localización de fallos.

3. Desbloquee la tapa OTC del elemento de protección correspondiente, accionando la(s) palanca(s).

4. Abra la tapa OTC hasta que la tapa encaje de forma audible en la posición totalmente abierta.

5. Sostenga el VARIABOX contra la pared y marque los agujeros.

6. Si los elementos de protección se vuelven a disparar, existe un fallo en el VARIABOX. Continúe con el paso 7. Si los elementos de protección no se disparan, continúe con el paso 9.

7. Cierre la tapa OTC, apriete los tornillos inferiores. Asegúrese de que las cabezas de los tornillos guarden una distancia suficiente a la pared, a fin de colgar el VARIABOX.

8. Rompa la entrada prevista para el cable de alimentación y coloque el racor para cables. El cable de alimentación puede ingresar tanto desde abajo como desde arriba en el VARIABOX.

9. Inserte el plug para la carga otra vez. Si los elementos de protección se vuelven a disparar, existe un fallo en el VARIABOX. Continúe con el paso 7. Si los elementos de protección no se disparan, continúe con el paso 9.

10. Cierre la tapa OTC, presionándola ligeramente. El mecanismo de resorte pretensado la bloqueará firmemente.

11. Coloque el VARIABOX con las fijaciones exteriores en los tornillos inferiores.

12. Atornille el VARIABOX a la pared en las cuatro fijaciones exteriores.  
→ Con ello, se da por terminado el montaje en pared.

#### 3 Conexión del cable de alimentación

Seleccione las secciones del conductor y los fusibles necesarios en base a las especificaciones de la placa de características.

1. Afloje los tornillos cautivos de la tapa y abra el VARIABOX.

2. Ilustración 3: Presione los soportes de los rieles DIN hacia adentro y tire de los rieles DIN hacia afuera.

3. Introduzca el cable de alimentación por el racor de cable, pasándolo por debajo de los rieles DIN hasta la regleta de bornes. Si se ha alcanzado la longitud de cable necesaria para el cableado, atornille el racor de cable.

4. Presione los soportes de los rieles DIN hacia adentro y vuelva a posicionar los rieles DIN en su posición original.

5. Pele el cable y quite el aislamiento de los hilos del cable.

6. Ilustración 4: Conecte los cables a la regleta de bornes.

7. Cierre la tapa del VARIABOX y apriete los tornillos cautivos.

8. Conecte, dado el caso, los elementos de protección y el interruptor diferencial.  
→ El VARIABOX ya está completamente instalado y listo para funcionar.

## FRANÇAIS

Le VARIABOX peut être utilisé comme distributeur mural ou mobile. Les clapets OTC peuvent être branchés de manière sûre aux ouvertures prévues à cet effet grâce au système de fermeture (accessoire disponible séparément). Tous les boîtiers de VARIABOX de la partie supérieure à la partie inférieure sont plombables.

### 4 Tous les six mois

Si un disjoncteur FI est intégré dans le modèle correspondant du VARIABOX, il doit être régulièrement contrôlé. Les intervalles de contrôle dépendent de l'utilisation et peuvent varier.

1. Mettez le levier en position « I ».
2. Appuyez sur la touche de contrôle « T ».  
→ Le disjoncteur FI se déclenche, le levier saute en position « 0 ».

3. Si le disjoncteur FI ne se déclenche pas, le VARIABOX doit être mis hors service. Informez-en un électricien.

### 5 Pannes et résolution