





## Anwendung

Die Heizgeräte werden eingesetzt um Kondenswasserbildung und Temperaturunterschreitungen in Schaltschränken zu vermeiden. Die Heizgeräte dürfen nur in stationären geschlossenen Schaltschränken verwendet werden. Bei Heizgeräten ohne integriertem Thermostat sollte zur Temperaturregelung ein geeigneter Thermostat in Reihe zum Heizgerät geschaltet werden. Die Heizgeräte dürfen nicht als Raumheizung verwendet werden.

### Sicherheitshinweise

- Die Installation darf nur von qualifiziertem Elektro-Fachpersonal unter Einhaltung der landesüblichen Stromversorgungsrichtlinien im explosionsgefährdeten Bereich durchgeführt werden. (IEC 60364 / IEC 60079-14)
- Die Schutzmaßnahmen gemäß VDE 100 sind sicherzustellen.
- Die technischen Angaben auf dem Typenschild sind unbedingt einzuhalten.
- Der Anwender des Heizgerätes muss durch den Einbau sicher stellen, dass Bauteile die oberhalb des Luftaustrittsgitters montiert sind, durch die heiße Austrittsluft keinen Schaden nehmen.
- Der Einbau des Gerätes erfolgt vertikal (Kabel nach unten).
- Bei erkennbaren Beschädigungen oder Funktionsstörungen des Heizeräts, darf das Gerät nicht repariert oder in Betrieb genommen werden. (Heizerät entsorgen)

**Achtung!** Nicht unter Spannung öffnen. Nach dem Abschalten 15 Minuten warten vor dem öffnen.

**Achtung!** Heizerät darf nicht auf leicht entflammbaren Materialien (Holz, Kunststoff usw.) montiert werden.

**Achtung!** Die zur Regelung verwendeten Geräte, müssen bei Anwendung im explosionsgefährdeten Bereich, die notwendigen Anforderungen erfüllen.

### Einbauhinweise

- Zur besseren Wärmeausnutzung ist die Heizung im unteren Teil des Schaltschrankes einzubauen.
- Das Gerät darf nicht abgedeckt werden.
- Die Zuleitung muss geschützt verlegt werden.



## APPLICATION

Translation of the original instructions

The heaters are used to avoid condensation and ensure a minimum operating temperature in switch cabinets. The heaters may only be used in stationary closed switch cabinets. In the case of heaters without an integrated thermostat, a suitable thermostat should be connected in series to the heater to control the temperature. The heaters may not be used for space heating.

### Safety instructions

- The installation may only be performed by qualified electricians in compliance with the customary power supply guidelines for areas with explosion hazards. (IEC 60364 / IEC 60079-14)
- The protective measures in accordance with VDE 100 must be ensured.
- The technical specifications on the type plate must be observed.
- The person using the heater must ensure through the installation that no damage is caused to the components mounted above the air outlet by the hot air that is discharged.
- The installation of the device is performed vertically (cable down).
- In case of apparent damage or malfunction of the heater, the device may not be repaired or put into operation. (Discard heater)

**Caution!** Do not open while energized. Wait 15 min. before opening.

**Caution!** The heater may not be mounted on easily flammable materials (e.g. wood, plastic, etc.).

**Caution!** Devices used to control temperature in areas with explosion hazards must meet the necessary requirements.

### Installation instructions

- Install the heater in the lower part of the switch cabinet in order to have more efficient heating.
- The device may not be covered.
- The supply line must be laid in a protected manner.

Traduction de la notice originale



## UTILISATION

Les résistances chauffantes sont utilisées pour éviter la formation d'eau de condensation et des températures trop basses dans les armoires électriques. Les résistances chauffantes ne doivent être utilisées que dans des armoires électriques fermées prévues pour l'installation fixe. Pour les résistances chauffantes sans thermostat intégré, le réglage de température s'effectue en commutant un thermostat adapté disposé en série avec la résistance chauffante.

## Originalbetriebsanleitung

Les résistances chauffantes ne doivent pas être utilisées pour le chauffage des locaux.

### Consignes de sécurité

- L'installation ne doit être réalisée que par un personnel électrique qualifié dans le respect des directives en vigueur dans les différents pays concernant l'approvisionnement en électricité en atmosphère explosive. (CEI 60364 / CEI 60079-14)
- Les mesures de protection selon VDE 100 doivent être assurées.
- Les données techniques indiquées sur la plaque signalétique doivent être impérativement respectées.
- Lors de l'installation de la résistance chauffante, l'utilisateur doit s'assurer que les composants montés au-dessus de la grille de sortie de l'air ne soient pas endommagés par l'air chaud en sortie.
- Le montage de l'appareil se fait verticalement (câble vers le bas).
- Si vous constatez que la résistance chauffante est endommagée ou présente un dysfonctionnement, celle-ci ne doit pas être réparée ou mise en service. (éliminer la résistance chauffante)

#### Attention !

Ne pas ouvrir sous tension. Attendre 15 min. avant ouverture

**Attention !** La résistance chauffante ne doit pas être montée sur des matériaux facilement inflammables (bois, plastique, etc.).

**Attention !** Les appareils utilisés pour la régulation doivent remplir les conditions requises en cas d'utilisation en atmosphère explosive.

### Consignes de montage

- Pour une meilleure exploitation thermique, la résistance chauffante doit être montée dans la partie inférieure de l'armoire électrique.
- L'appareil ne doit pas être couvert.
- La conduite d'aménée doit être protégée.

## ES APPLICACIÓN

Traducción del manual original

Las resistencias calefactoras se emplean para evitar la formación de condensación y bajas temperaturas en armarios eléctricos. Las resistencias calefactoras sólo pueden utilizarse en armarios eléctricos cerrados y fijos. En el caso de resistencias calefactoras sin termostato integrado, para regular la temperatura se debería conectar un termostato adecuado en línea con respecto a la resistencia calefactora. Las resistencias calefactoras no deben emplearse como calefacción de espacios.

### Indicaciones de seguridad

- La instalación sólo puede ser llevada a cabo por electricistas profesionales y cualificados teniendo en cuenta las directivas aplicables en cada país sobre suministro eléctrico en áreas con peligro de explosión. (IEC 60364 / IEC 60079-14)
- Deben garantizarse las medidas de protección conforme a la norma VDE 100.
- Deben observarse las especificaciones técnicas de la placa de características.
- El usuario de la resistencia calefactora debe asegurarse durante el montaje de que el aire de salida caliente no pueda dañar los componentes montados encima de la rejilla de salida de aire.
- El montaje del equipo se realiza en vertical (cable hacia abajo).
- En caso de daños visibles o fallos en el funcionamiento de la resistencia calefactora, no reparar ni poner en servicio el equipo. (Deshacerse de la resistencia calefactora)

**Atención!** No abrir bajo tensión. Esperar 15 min. antes de abertura.

**Atención!** No montar la resistencia calefactora sobre materiales fácilmente inflamables (madera, plástico, etc.).

**Atención!** Los equipos empleados para la regulación deben cumplir los requisitos necesarios si se usan en áreas con peligro de explosión.

### Indicaciones de montaje

- Para aprovechar mejor el calor, la resistencia debe montarse en la parte inferior del armario eléctrico.
- No cubrir el equipo.
- El cable de alimentación debe colocarse protegido.

## IT USO

Traduzione delle istruzioni originali

Gli apparecchi di riscaldamento vengono impiegati per impedire la formazione di condensa e i cali di temperatura nei quadri elettrici. Gli apparecchi di riscaldamento devono essere impiegati esclusivamente in quadri elettrici chiusi e fissi. Negli apparecchi di riscaldamento senza termostato integrato, per regolare la temperatura occorre collegare in serie all'apparecchio di riscaldamento un termostato appropriato. Gli apparecchi di riscaldamento non devono

## Säkerhetsanvisningar

- Installationen får bara utföras av kvalificerad behörig elektriker som följer landets förordningar i explosionsfarliga områden. (IEC 60364 / IEC 60079-14)
- Skyddsåtgärder enligt VDE 100 ska säkerställas.
- De tekniska uppgifterna på typskylten ska överensstämma med tekniken beskrivna på modellens placera.
- Utilizzatore dell'apparecchio di riscaldamento är tenuto att montera l'apparecchio i modo tale att hindra att komponenterna monterade över grillsnittet för lämning från varmt utslagsluft skadas.
- Montera l'apparecchio i position vertikala (kabel ned).
- Om apparaten visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

**Attention!** Om inte är under spänning. Vänta 15 min. före öppning.

**Attention!** Värmeaggregatet får inte monteras på lättantändliga material (plast osv.).

**Attention!** Aggregatet som används i regleringen, måste uppfylla de nödvändiga kraven vid användning i explosionsfarliga områden.

### Inbyggnadsanvisningar

- För bättre värmeutnyttjning ska värmeaggregatet monteras i undre delen av kopplingsskäpet.
- Aggregatet får inte täckas över.
- Anslutningsledningarna måste läggas skyddade.

## PT UTILIZAÇÃO

Tradução do manual original

Os aparelhos de aquecimento são utilizados para evitar a formação de água de condensação e o não alcance de temperaturas em armários de distribuição. Os aparelhos de aquecimento apenas podem ser utilizados em armários de distribuição fechados estacionários. No caso de aparelhos de aquecimento sem termostatos integrados, deve estar ligado um termostato adequado para a regulação da temperatura em série relativamente ao aparelho de aquecimento. Os aparelhos de aquecimento não podem ser utilizados como aquecimento de locais.

### Indicações de segurança

- A instalação apenas pode ser efetuada por eletricistas especializados qualificados mediante o cumprimento das diretrizes de alimentação de corrente específicas de cada país em áreas potencialmente explosivas. (IEC 60364 / IEC 60079-14)
- Devem ser garantidas as medidas de proteção de acordo com VDE 100.
- Os dados técnicos na placa de características devem ser impreterivelmente cumpridos.
- Através da montagem, o utilizador do aparelho de aquecimento deve certificar-se de que os componentes são montados acima da grelha de saída de ar e não ficam danificados pelo ar de saída quente.
- A montagem do aparelho é efetuada na vertical (cabos para baixo).
- Em caso de danos visíveis ou fallos no funcionamento da resistência calefactora, o aparelho não deve ser reparado ou colocado em funcionamento. (eliminar o aparelho de aquecimento)

**Atenção!** Não abra quando estiver ligado. Espere 15 min. antes da abertura.

**Atenção!** O aparelho de aquecimento não pode ser montado em materiais facilmente inflamáveis (madeira, plástico, etc.).

**Atenção!** Os aparelhos utilizados para a regulação devem cumprir os requisitos necessários aquando da utilização em áreas potencialmente explosivas.

### Indicações de montagem

- Para um melhor aproveitamento do calor, deve ser montado o aquecimento na parte inferior do armário de distribuição.
- O aparelho não pode ser coberto.
- O cabo de alimentação deve ser mudado de modo protegido.

## IT APPLIKATION

Översättning av bruksanvisning i original

Värmeaggregatet används för att undvika kondensvattenbildning och för låg temperatur i kopplingsskäp. Värmeaggregatet får bara användas i stationära och slutna kopplingskäp. Vid värmeaggregatet utan integrerad termostat ska temperaturreglering kopplas in med lämplig termostat i serie med värmeaggregatet. Värmeaggregatet får inte användas för rumsmottäckning.

## SV APPLIKATION

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

### Instrukcja bezpieczeństwa

- Urządzenie może być instalowane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków według krajowych przepisów dotyczących zasilania energią elektryczną w obszarach zagrożonych wybuchem (IEC 60364 / IEC 60079-14).
- Należy przestrzegać środków bezpieczeństwa zgodnie z przepisami VDE 100.
- Koniecznie przestrzegać danych technicznych zamieszczonych na tabliczce znamionowej.

Säkerhetsanvisningar

• Installationen får bara utföras av kvalificerad behörig elektriker som följer landets förordningar i explosionsfarliga områden. (IEC 60364 / IEC 60079-14)

• Skyddsåtgärder enligt VDE 100 ska säkerställas.

• De tekniska uppgifterna på typskylten ska överensstämma med tekniken beskrivna på modellens placera.

• Användaren av värmeaggregatet ska vid inbyggnaden säkerställa att komponenter som monteras ovanför luftutmattningsgalleriet, inte kan skada av den heta utströmningsslutet.

• Monteringar av aggregater sker vertikalt (kablar ned).

• Vid märkbara skador eller funktionsstörningar på värmeaggregatet, får aggregatet inte repareras eller tas i drift. (Avfallshantering av värmeaggregat)

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas till normalt fungerande.

• Om aggregatet visar skador eller funktionsstörningar på rörmontaget ska repareras och återställas