

Contrôles modulaires **AKOTIM** Plaque de -50°C à +99°C, 1 relais, montage panneau

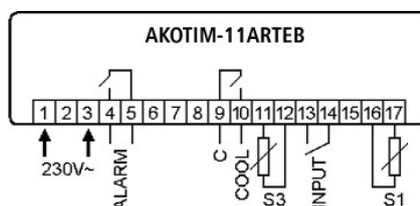


Relais pour contrôle de compresseur.

Utilisés pour régler la température des générateurs de froid et afficher les informations de l'historique de fonctionnement de la période de réfrigération, du dégivrage et du cycle complet. Ils stockent les informations relatives aux températures maximales et minimales atteintes, en plus d'autres paramètres utiles pour l'HACCP. Affichage en °C ou °F à sélectionner dans le programme. Dispose de 2 entrées indépendantes pour la sonde de contrôle et la température. Entrée numérique pour le contact de porte. Dégivrage par arrêt de compresseur.

Application : Froid industriel et commercial, vitrines, coffrets électriques, etc.

- Plage de température -50°C à +99°C
- Affichage 3 digits (°C/°F)
- Résolution 0,1 °C
- Précision ±1 °C
- Type de sonde NT
- Dimensions frontal 75,8 x 33,8 mm
- Dimensions de la découpe du panneau 70,5 x 28,5 mm
- Profondeur 61 mm
- Relais de compresseur SPST 16A, 250V, cosφ= 1
- Alimentation 230V~ ±10%, 50/60 Hz



Référence	Relais alarme	Relais temps réel	Alarme sonore	Famille	Emballage
AKOTIM-11TE	-	-	-	1520	12 Unités
AKOTIM-11ATE	Oui	-	-	1520	12 Unités
AKOTIM-11ARTE	Oui	Oui	-	1520	12 Unités
AKOTIM-11ARTEB	Oui	Oui	Oui	1520	12 Unités

Contrôles modulaires **AKOTIM** Plaque de -50°C à +99°C, 2 relais, montage panneau



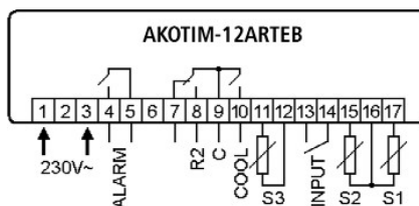
Relais de compresseur et R2 (dégivrage ou ventilateurs).

Utilisés pour régler la température des générateurs de froid et afficher les informations de l'historique de fonctionnement de la période de réfrigération, du dégivrage et du cycle complet. Ils stockent les informations relatives aux températures maximales et minimales atteintes, en plus d'autres paramètres utiles pour l'HACCP

3 entrées indépendantes pour la sonde de contrôle, l'évaporateur et la température. Entrée numérique pour le contact de porte. Dégivrage par résistances ou par air. Affichage en °C ou °F à sélectionner dans le programme.

Application : Froid industriel et commercial, vitrines, coffrets électriques, etc.

- Plage de température -50°C à +99°C
- Affichage 3 digits (°C/°F)
- Résolution 0,1 °C
- Précision ±1 °C
- Type de sonde NTC
- Dimensions frontal 75,8 x 33,8 mm
- Dimensions de la découpe du panneau 70,5 x 28,5 mm
- Profondeur 61 mm
- Relais compresseur SPST 16A, 250V, cosφ = 1
- Relais R2 SPDT 8A, 250V, cosφ= 1
- Alimentation 230V~ ±10%, 50/60 Hz



Référence	Relais alarme	Relais temps réel	Alarme sonore	Famille	Emballage
AKOTIM-12TE	-	-	-	1520	12 Unités
AKOTIM-12ATE	Oui	-	-	1520	12 Unités
AKOTIM-12ARTE	Oui	Oui	-	1520	12 Unités
AKOTIM-12ARTEB	Oui	Oui	Oui	1520	12 Unités

Contrôles modulaires **AKOTIM** Plaque de -50°C à +99°C, 3 relais, montage panneau



AKOTIM
c RU US

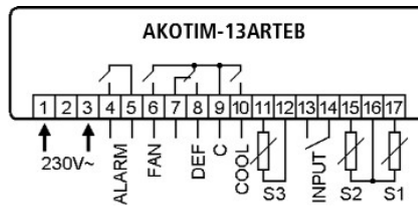
Relais de compresseur, ventilateurs et dégivrage.

Utilisés pour régler la température des générateurs de froid et afficher les informations de l'historique de fonctionnement de la période de réfrigération, du dégivrage et du cycle complet. Ils stockent les informations relatives aux températures maximales et minimales atteintes, en plus d'autres paramètres utiles pour l'HACCP.

Affichage en °C ou °F à sélectionner dans le programme. Dispose de 2 entrées indépendantes pour la sonde de contrôle et la température. Entrée numérique pour le contact de porte. Dégivrage par résistances, par air ou par inversion de cycle.

Application : Froid industriel et commercial, vitrines, coffrets électriques, etc.

- Plage de température -50°C à +99°C
- Affichage 3 digits (°C/°F)
- Résolution 0,1 °C
- Précision ±1 °C
- Type de sonde NTC
- Dim. frontal 75,8 x 33,8 mm
- Dim. découpe du panneau 70,5 x 28,5mm
- Profondeur 61 mm
- Relais de compresseur SPST 16A, 250V, cosφ= 1
- Relais de ventilateurs SPST 5A, 250V, cosφ= 1
- Relais de dégivrage SPDT 8A, 250V, cosφ= 1
- Alimentation 230V~ ±10%,50/60 Hz



Référence	Relais alarme	Relais temps réel	Alarme sonore	Famille	Emballage
AKOTIM-13TE	-	-	-	1520	12 Unités
AKOTIM-13ATE	Oui	-	-	1520	12 Unités
AKOTIM-13ARTE	Oui	Oui	-	1520	12 Unités
AKOTIM-13ARTEB	Oui	Oui	Oui	1520	12 Unités

Contrôles modulaires **AKOTIM** Plaque de -50°C à +99°C, 1 relais, montage sur rail DIN



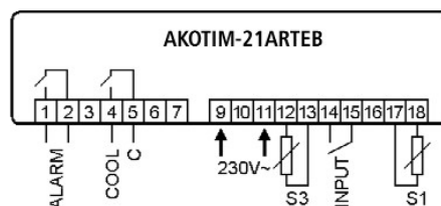
AKOTIM
c RU US

Relais pour contrôle de compresseur.

Utilisés pour régler la température des générateurs de froid et afficher les informations de l'historique de fonctionnement de la période de réfrigération, du dégivrage et du cycle complet. Ils stockent les informations relatives aux températures maximales et minimales atteintes, en plus d'autres paramètres utiles pour l'HACCP. Affichage en °C ou °F à sélectionner dans le programme. Dispose de 2 entrées indépendantes pour la sonde de contrôle et la température. Entrée numérique pour le contact de porte. Dégivrage par arrêt de compresseur.

Application : Froid industriel et commercial, vitrines, coffrets électriques, etc.

- Plage de température -50°C à +99°C
- Affichage 3 digits (°C/°F)
- Résolution 0,1 °C
- Précision ±1 °C
- Type de sonde NTC
- Dimensions de la boîte 70 x 90 x 58 mm (4 modules DIN)
- Dimensions frontal 42,2 x 66,2 mm
- Relais de compresseur SPST 16A, 250V, cosφ= 1
- Alimentation 230V~ ±10%,50/60 Hz



Référence	Relais alarme	Relais temps réel	Alarme sonore	Famille	Emballage
AKOTIM-21TE	-	-	-	1520	6 Unités
AKOTIM-21ATE	Oui	-	-	1520	6 Unités
AKOTIM-21ARTE	Oui	Oui	-	1520	6 Unités
AKOTIM-21ARTEB	Oui	Oui	Oui	1520	6 Unités

Contrôles modulaires **AKOTIM** Plaque de -50°C à +99°C, 2 relais, montage sur rail DIN



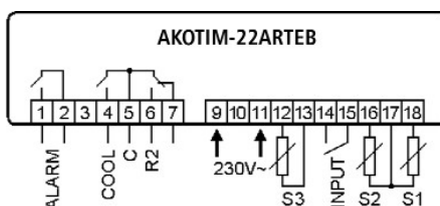
Relais de compresseur et R2 (dégivrage ou ventilateurs).

Utilisés pour régler la température des générateurs de froid et afficher les informations de l'historique de fonctionnement de la période de réfrigération, du dégivrage et du cycle complet. Ils stockent les informations relatives aux températures maximales et minimales atteintes, en plus d'autres paramètres utiles pour l'HACCP.

3 entrées indépendantes pour la sonde de contrôle, l'évaporateur et la température. Entrée numérique pour le contact de porte. Dégivrage par résistances ou par air. Affichage en °C ou °F à sélectionner dans le programme.

Application : Froid industriel et commercial, vitrines, coffrets électriques, etc.

- Plage de température -50°C à +99°C
- Affichage 3 digits (°C/°F)
- Résolution 0,1 °C
- Précision ±1 °C
- Type de sonde NTC
- Dimensions de la boîte 70 x 90 x 58 mm (4 modules DIN)
- Dimensions frontal 42,2 x 66,2 mm
- Relais compresseur SPST 16A, 250V, cosφ = 1
- Relais R2 SPDT 8A, 250V, cosφ = 1
- Alimentation 230V~ ±10%, 50/60 Hz



Référence	Relais alarme	Relais temps réel	Alarme sonore	Famille	Emballage
AKOTIM-22TE	-	-	-	1520	6 Unités
AKOTIM-22ATE	Oui	-	-	1520	6 Unités
AKOTIM-22ARTE	Oui	Oui	-	1520	6 Unités
AKOTIM-22ARTEB	Oui	Oui	Oui	1520	6 Unités

Contrôles modulaires **AKOTIM** Plaque de -50°C à +99°C, 3 relais, montage sur rail DIN



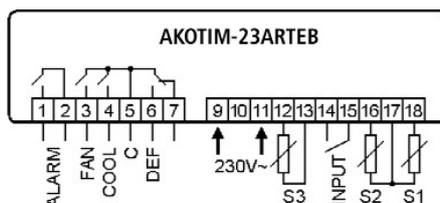
Relais de compresseur, ventilateurs et dégivrage.

Utilisés pour régler la température des générateurs de froid et afficher les informations de l'historique de fonctionnement de la période de réfrigération, du dégivrage et du cycle complet. Ils stockent les informations relatives aux températures maximales et minimales atteintes, en plus d'autres paramètres utiles pour l'HACCP.

Affichage en °C ou °F à sélectionner dans le programme. Dispose de 2 entrées indépendantes pour la sonde de contrôle et la température. Entrée numérique pour le contact de porte. Dégivrage par résistances, par air ou par inversion de cycle.

Application : Froid industriel et commercial, vitrines, coffrets électriques, etc.

- Plage de température -50°C à +99°C
- Affichage 3 digits (°C/°F)
- Résolution 0,1 °C
- Précision ±1 °C
- Type de sonde NTC
- Dimensions de la boîte 70 x 90 x 58 mm (4 modules DIN)
- Dimensions frontal 42,2 x 66,2 mm
- Relais de compresseur SPST 16A, 250V, cosφ = 1
- Relais de ventilateurs SPST 5A, 250V, cosφ = 1
- Relais de dégivrage SPDT 8A, 250V, cosφ = 1
- Alimentation 230V~ ±10%, 50/60 Hz



Référence	Relais alarme	Relais temps réel	Alarme sonore	Famille	Emballage
AKOTIM-23TE	-	-	-	1520	6 Unités
AKOTIM-23ATE	Oui	-	-	1520	12 Unités
AKOTIM-23ARTE	Oui	Oui	-	1520	12 Unités
AKOTIM-23ARTEB	Oui	Oui	Oui	1520	12 Unités