

Caractéristiques

- Entrées : 2 sondes NTC (une sonde fournie)
2 entrées numériques configurables
- Rang de température : -50 à 99,9 °C
- 5 relais de sortie (COMP, DEFROST, FAN, AUX1 et AUX2)
- 2 relais configurables : AUX1 (éclairage/solénoïde) AUX2 (alarme/éclairage)
- HOTKEYS : Raccourci vers les fonctions les plus utilisées
- Afficheur de grandes dimensions à 3 chiffres et 9 icônes de fonctionnement
- Communication : RS-485 intégrée
- Signalisation d'alarme : Sonore et relais
- Protection par mot de passe pour éviter toute manipulation involontaire
- Protection IP65
- Dimensions : 230 x 230 x 90 mm

Avantages

- Menu de configuration rapide : 1 : avec pump down
2 : sans pump down
- Grande flexibilité et excellent contrôle de l'efficacité énergétique de l'installation grâce au dégivrage par air ou par le biais de résistances
- Accès aisé à la protection magnétothermique grâce à sa disposition frontale
- Fonctionnalité simple pour le contrôle de chambres de refroidissement équipées d'unités de condensation compactes
- Fonctionnement continu y compris en cas de défaillance d'une sonde
- Compatible avec le logiciel de surveillance AKONet

Versions et références

MODÈLES	DESCRIPTION	ALIMENTATION	UN. COND. 230 V/I	VENT. ÉVAP. 230 V/I	DÉGIVRAGE		PROTECTION MAGNÉTOTHERMIQUE	COM. MODBUS
					230 V/I	400 V/III		
AKO-15626	CAMCtrl Basic	230 V ±10% 50 Hz ±5 Hz	11 A	3 A	2.500 W	-	No	Oui
AKO-15645	PROPlus Basic 1F						16 A	
AKO-15648	PROPlus Basic 3F	400 V ±10% 50 Hz ±5 Hz	9 A		-	5.500 W	16 A (Alimentation) 10 A / III (Dégivrage)	