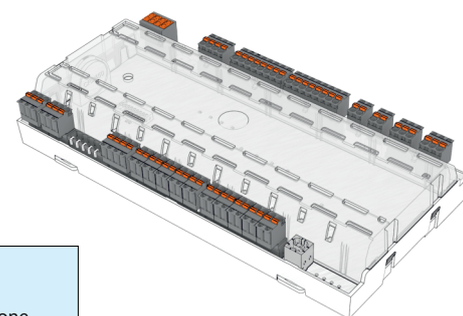


Serie d'UA 400 - Application et nomenclature

Serie d'UA 400	Type	Type de rég.	Application
Régulateur universelle pour détendeur thermostatique (TEV)	UA 400 AC UA 400 CC	UA 111 UA 111 D UA 121 UA 131 UA 131 LS UA 131 DD UA 141 UR 141 NK UR 141 TK	Etagères sans chauffage de dégivrage Etagères sans chauffage de dégivrage avec groupe de compresseurs Twin Réfrigération normale (Etagères, îlots, meubles, comptoirs) avec chauffage de dégivrage with defrost heater, max. 2 elements with heater Congélation (îlots, meubles, armoires, set de congélation) avec chauffage de dégivrage, meuble Fr+ avec chauffage de dégivrage (au choix avec et sans commande de ventilateur) Congélation (îlots, meubles, armoires, set de congélation) avec chauffage de dégivrage, meuble Fr+ avec chauffage de dégivrage (avec commande de ventilateur étendue) Le type de régulateur a été spécialement conçu pour l'utilisation dans les meubles qui sont alimentés par une installation frigorifique équipée d'un système à 2 tuyaux de dégivrage par gaz sous pression. Remplace depuis la version 2.20 le type de régulateur UA 131 A, qui était conçu pour les îlots de congélation Fr- avec groupe de compresseurs twin. Comptoirs de vente sans chauffage de dégivrage Chambre froide Fr+ sans chauffage de dégivrage Chambre froide FR+/FR- avec chauffage de dégivrage et dégivrage par gaz sous pression
Régulateur Discounter pour détendeur thermostatique (TEV)	UA 410 D AC	UA 111 X UX 111 XP UR 141	Correspond dans l'ensemble à l'UA 111 D (UA 300), pour étagère sans chauffage de dégivrage, mais avec toutefois une 2ème zone pour étagère à conteneurs et autres répartitions de sonde 8 x air pulsé, 2 x air aspiré. Correspond dans l'ensemble à l'UA 111 (UA 300), pour étagère sans chauffage de dégivrage, mais présente toutefois une répartition modifiée des sondes 8 x air pulsé, 2 x air aspiré- et la possibilité de réguler en fonction de la pression une centrale avec jusqu'à 3 compresseurs. Correspond dans l'ensemble à l'UR 141 TK et UR 141 NK (UA 300) pour chambres froides, mais avec toutefois une zone pour FR- et une zone pour FR+.
Régulateur pour détendeur électronique (EEV)	UA 400 E CC UA 401 E CC UA 410 E AC	UA 121 E UA 131 E UA 131 E LS UA 141 E UR 141 NE UR 141 TE UK 100 E	Réfrigération normale (étagères, îlots, meubles, comptoirs) avec chauffage de dégivrage; Etagères sans chauffage de dégivrage Congélation (îlots, meubles, armoires, sets de congélation) avec chauffage de dégivrage; Entre autres, meubles alimentés par une installation frigorifique à 2 tuyaux de dégivrage par gaz sous pression Comme UA 131 E, mais avec commande de venti-lateur étendue Comptoirs de venteavec / sans chauffage de dégivrage Chambres froides FR+ avec / sans chauffage de dégivrage Chambres froides FR- avec / sans chauffage de dégivrage et install. de dégivrage par gaz Régulateur de surfroid avec des propriétés particulières permettant de réguler une unité de surfroid à réfrigérant
Régulateur d'enregistrement de température	UA 410 L AC	UA 410 L	Régulateur avec enregistrement pour jusqu'à 10 sondes (la possibilité de régulation en deux points / de dégivrage de 5 postes froids indépendants existe pour les 5 premières sondes).

Régulateur de poste froid UA 410 E AC pour détendeur électronique (EEV) avec connection de bus CAN, horloge en temps réel, entrées/sorties analogiques, pour montage sur profilé chapeau



UA 410 E AC

