



NEW

S+S REGELTECHNIK

KYMASGARD® SV600 - FEM - AP

Récepteur radio,
actionneur de soupape de réglage à 6 canaux,
pour montage en saillie

L'actionneur de soupape de réglage KYMASGARD® SV600-FEM-UP est un appareil à six canaux pour montage en saillie. Jusqu'à 30 émetteurs radio (émetteur mural et portable, détecteur de mouvement, capteur de température ambiante, contact fenêtre) peuvent être utilisés pour commander jusqu'à six servomoteurs électrothermiques en régulation 2 points pour la régulation de la température ambiante.

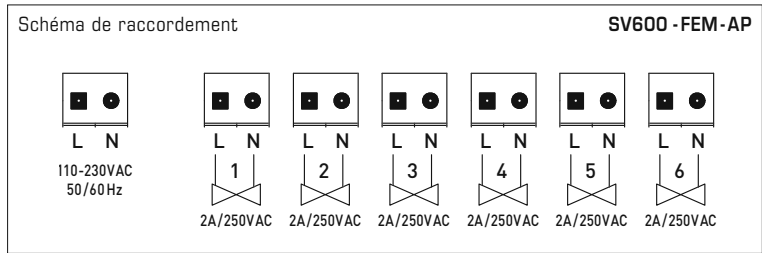
Lors de l'apprentissage des émetteurs, la fonction fixe correspondante, telle que la sélection du mode de fonctionnement, la fonction antigel, etc. est directement affectée. La fonction répéteur peut également être activée par une procédure simple.

SV600 - FEM - AP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de fonctionnement :	Commutation marche/arrêt en régulation 2 points
Tension de mesure :	110 - 240 V, 50 / 60 Hz
Protection par fusible :	16 A
Éléments de commande :	2 touches („LRN“/„CLR“) 2 DEL („LRN“/„CLR“) 1 commutateur rotatif avec 16 positions
Canaux :	6 canaux
Consommation en mode veille :	0,6 W
Sortie de charge / Puissance de raccordement :	Contact de commutation électronique Courant de mesure : 2 A / 250 V AC courant de démarrage max. : 2 A / 2 ms capacité de rupture max. AC1 : 500 VA
Commutation :	paramétrable
Raccordement :	4 mm ² , par bornes à vis
Boîtier :	matière plastique, matériau ABS, 170 x 85 x 40 mm
Montage :	en saillie
Température ambiante :	-20...+40 °C (pendant le fonctionnement)
Température de stockage :	-40...+85 °C
Humidité d'air admissible :	5...90 % h.r., air sans condensation
Type de protection :	IP 42 (selon EN 60529)
Normes :	conformité CE, EN 090-2-2, EN 60669-2-1, conformité RoHS selon la directive 2011 / 65 / EU



KYMASGARD® SV600 - FEM - AP Actionneur de soupape de réglage				
Type / WG02	Canaux	Commutateur	Montage	Référence
SV600 - FEM - AP				
SV600-FEM-AP	6	électronique	Montage en saillie	1801-7456-0800-300
Compatibilité	Voir aperçu au début du chapitre			