

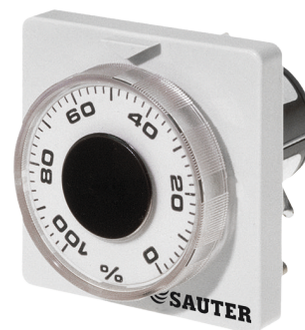
XPES : Potentiomètre de consigne

Votre atout en matière d'efficacité énergétique

Interface utilisateur analogique facile à utiliser pour l'ajustage individuel de la consigne de l'installation

Caractéristiques

- Téléréglage de la consigne dans les systèmes de régulation électroniques et électromécaniques
- Utilisation simplissime par bouton rotatif
- Deux butées réglables pour limiter ou fixer le réglage
- Échelles graduées interchangeables avec différentes plages pour différentes grandeurs physiques
- Échelles graduées neutres avec graduation fixe ou à compléter



XPESF001



Caractéristiques techniques

Valeurs caractéristiques

Valeur de résistance	2000 Ω
Charge	2 W
Échelles graduées interchangeables	0...40 °C, -20...40 °C
	0...100 °C, 30...180 °C
	0...100%, 20...80%
	0...100% HR, 35...85% HR
	0...20 g/kg, 2...22 g/kg
	0...1 mA, -10...25 °C _{TP}
	0...10 kJ/kg

Conditions ambiantes

Température ambiante adm.	0...55 °C
---------------------------	-----------

Structure constructive

Poids	0,05 kg
Matériau du boîtier	Thermoplastique difficilement inflammable
Boîtier	Gris clair (RAL 7035)
Montage	Tableau de commande

Normes, directives

Indice de protection boîtier	IP 00 (EN60529)
Indice de protection cadre de recouvrement	IP 52 (EN60529)

Conformité selon	Directive CEM 2004/108/CE	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 EN 61000-6-4
------------------	---------------------------	--

Aperçu des types

Type	Propriétés
XPESF001	Potentiomètre de consigne

Accessoires

Type	Description
0368433000	4 échelles neutres avec séparation entre 5/10, 6/12/60, 8/40 et 15/30 (inscriptibles)

Description du fonctionnement

Le potentiomètre XPES sert à la prescription externe de la consigne pour les régulateurs. On utilise pour cela un potentiomètre de 2000 ohms comme appareil de réglage, les deux butées de fin de course de la plage de réglage sont facilement ajustables.

Les potentiomètres sont montés dans la porte des armoires de commande. Des échelles graduées interchangeables permettent leur utilisation pour une multitude d'applications.

Utilisation conforme

Ce produit est conçu uniquement pour l'emploi prévu par le fabricant, décrit à la section « Description du fonctionnement ».

Le respect de toutes les instructions correspondantes du produit en fait également partie. Les modifications ou transformations ne sont pas autorisées.

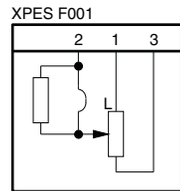


Élimination

Lors de l'élimination, il faut respecter le cadre juridique local actuellement en vigueur.

Vous trouverez des informations complémentaires concernant les matériaux dans la « Déclaration matériaux et environnement » relative à ce produit.

Schéma de raccordement



Plan d'encombrement

