

MODULATION DE DEBIT

BOITIER ELECTRONIQUE D'ADAPTATION DE SIGNAL



Désignation	Code	Alimentation (A)	IP protection	Puissance (W)	Température d'utilisation	Dimensions L x A x H
BEAS	700194	24VAC	IP55	1,5	-10 à +50°C maxi 95% HR	175 x 130 x 80

- Boîtier électronique d'adaptation de signal.
- Permet de convertir un signal de type contact sec (libre de potentiel) ou analogique en un signal compatible avec l'actionneur utilisé (variateur de tension, variateur de fréquence, registre motorisé, moteur de ventilateur).
- Particulièrement adapté pour la modulation des débits (mise en oeuvre de capteurs, registres, variateurs).
- Boîte en polypropylène gris clair IP55 équipé de 10 passe-câbles.
- Alimentation TBTS 24V 50Hz.
- Entrée analogique ou contact sec.
- 2 types de signaux possibles pour l'entrée analogique: signal courant 0-20mA ou signal tension 0-10V DC.
- Sortie 0-10V DC pour commander des variateurs ou des registres motorisés + contact sec inverseur pour commander des variateurs ou des moteurs multi-vitesses. Sorties 24V pour alimenter un capteur ou un actionneur.
- Switchs intégrés permettant de forcer la sortie analogique afin de faciliter les réglages aérauliques lors de la mise en oeuvre.
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits par fusible intégré. Connecteurs débrochables pour faciliter la connexion.
- Couvercle imperdable, ouverture/fermeture par 1/4 de tour.

SONDES

SONDE D'HUMIDITE



Désignation	Code
SHUR	700073
SHUR MONTAGE GAINÉ	700276

SONDE DE TEMPERATURE



Désignation	Code
STEM 010 SANS AFFICHEUR	700074
STEM 010 A AVEC AFFICHEUR	700075

SONDE CO2 SANS AFFICHEUR



Désignation	Code
SC02-A-010-400-1100	700107

SONDE CO2 AVEC AFFICHEUR



Désignation	Code
SC02-AA-010-0-2000	700078
SC02-AA-010-400-1100	700109

SONDE CO2 DE GAINÉ



Désignation	Code
SC02-G-MIX-0-2000	700076
SC02-G-MIX-400-1100	700110

TRANSFORMATEUR

TRANSFORMATEUR DE TENSION



Désignation	Code	Puissance disponible	Intensité de sortie maxi (A)	Consommation	IP protection	Classe d'isolation	Conditions d'utilisation
ASTC	700043	36W max	1,5	0,3W max	IP20	II	-20 à +50°C maxi 90% RH

- Transformation de tension 230Vac en 24 Vdc
- Isolation galvanique primaire/secondaire
- Particulièrement adaptée pour l'alimentation des capteurs et sondes
- Alimentation (primaire) : 230V 50/60Hz (plage admissible : Vac Hz)
- Sortie (secondaire) : Vdc (ajustable V et stabilisée +/- 1%)
- Capacité de raccordement : 0,75-1,5mm²
- Fixation rapide sur rail DIN35