

Fermeture commandée, retour par ressort (PC/SR)

Les registres rectangulaires motorisés de zone de Braeburn sont la solution pour les applications à commande de fermeture et retour par ressort. Avec son installation économique à deux fils, ce modèle de registre va contrôler la distribution d'air dans les zonages utilisant des conduites rectangulaires. Ces registres sont fabriqués à partir d'aluminium formé avec précision pour assurer une installation rapide. Tous les registres comportent des bagues à faible friction pour une longue durée de service et un fonctionnement silencieux.

Installation rapide et facile

Les registres rectangulaires de Braeburn sont livré complets et prêts pour l'installation. Tous les moteurs sont montés sur la dimension de la hauteur. Pour des applications de montage en bas, choisissez un registre comme le 111014 qui tiendra dans une conduite de taille 10 pouces monté entre des solives de plancher écartées de 16 pouces entre axes.

Spécifications

Alimentation 24 V CA, 8 VA

Actionneur Entraînement synchrone par horloge

en CA; Protection contre le contrecoup de butée en fin de trajet durée maximale

de fermeture de 30 secondes

Connexion Liaison à deux fils

Registres rectangulaires Braeburn pour zone



Caractéristiques et avantages

- Carcasse solide en aluminium découpé avec précision
- Conception à lames parallèles pour un écoulement d'air plus silencieux
- Installation facile et rapide prévue par insertion
- Ingénierie de pointe à très faibles fuites
- Bagues silencieuses de longue durée



Registres rectangulaires pour zone

Fermeture commandée, retour par ressort (PC/SR)

Spécifications architecturales

Le registre rectangulaire à fermeture commandée/retour par ressort est un modèle 11XXXX de Braeburn, où XXX indique la hauteur et la largeur exprimées en pouces. Le registre est alimenté directement depuis les bornes pour registre en 24 V CA du panneau de zone. Pour la commande du registre, il faut un fil pour la fermeture plus un fil de commun. Dans le cas d'une panne d'alimentation électrique, aucun réajustement ne sera nécessaire. Le registre PC/SR est bidirectionnel par conception, sans entrée ou sortie prédéfinies. Il devra être fabriqué en aluminium formé avec des bagues de précision et de lames renforcées. Le moteur d'entraînement devra permettre l'ouverture à la disparition de l'arrivée d'alimentation au registre.

Registres rectangulaires PC/SR

		0		0		
		Hauteur en pouces				
		8	10	12	14	16
Largeur en pouces	8	100808	_	_	_	_
	10	111008	111010	111012	111014	_
	12	111208	111210	111212	111214	_
	14	111408	111410	111412	111414	_
	16	111608	111610	111612	111614	111616
	18	111808	111810	111812	111814	111816
	20	112008	112010	112012	112014	112016
	22	112208	112210	112212	112214	112216
	24	112408	112410	112412	112414	112416
	26	112608	112610	112612	112614	112616
	28	_	_	_	112814	112816
	30	_	_	_	113014	113016

Tous les monteurs sont montés sur la dimension de la hauteur.

L'avantage Braeburn

La meilleure valeur pour le zonage aujourd'hui

- Compatible avec des applications résidentielles ou commerciales
- Conçu pour des années de service sans soucis
- Entièrement compatible avec les équipements de zonage de Braeburn

Thermostats et accessoires de Braeburn

De séries De luxe à nos séries économiques Builder, Braeburn a les produits qu'il vous faut pour moins de coût énergétique et plus de confort, dans toute résidence ou en environnement professionnel.

Appelez-nous sans frais 866.268.5599 (depuis les USA) +1.630.844.1968 (hors des USA) www.braeburnonline.com