



La minuterie standard numérique la plus complète du marché

La H5CX vous offre la gamme de produits la plus complète actuellement sur le marché. Conçues à partir d'études approfondies auprès de la clientèle, ces nouvelles minuteries possèdent les fonctions à valeur ajoutée attendues et appréciées par les utilisateurs.

- Taille en mm (H x L x P) : 48 x 48 x 59 à 78 mm
- Affichage à trois couleurs, rouge, vert ou orange
- Modèles avec sorties contact instantanées
- De 0,001 s à 9 999 h, 10 plages
- Entrée NPN, PNP et contact

Références

Type de sortie	Tension d'alimentation	Fonctions	Connexion externe	Taille en mm	Entrées	Référence
Sortie contact	100 à 240 Vc.a.	A :	Bornes à vis	48 x 48 x 84	Signal, RAZ, porte (entrées NPN / PNP)	H5CX-A-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	A-1 :		48 x 48 x 65		H5CX-AD-N
		A-2 :		48 x 48 x 84		H5CX-AS-N
Sortie transistor	100 à 240 Vc.a.	A-3 :	Socle à 11 broches	48 x 48 x 65	Signal, RAZ, porte (entrées NPN / PNP)	H5CX-ASD-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	b :		48 x 48 x 69,7		H5CX-A11-N
Sortie contact	100 à 240 Vc.a.	b-1 :	Socle à 8 broches	48 x 48 x 69,7	Signal, RAZ (entrées NPN)	H5CX-A11D-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	d :				H5CX-A11S-N
Sortie transistor	100 à 240 Vc.a.	E :	Socle à 8 broches	48 x 48 x 69,7	Signal, RAZ (entrées NPN)	H5CX-A11SD-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	F :				H5CX-L8-N
Sortie contact	100 à 240 Vc.a.	Z :	Socle à 8 broches	48 x 48 x 69,7	Signal, RAZ (entrées NPN)	H5CX-L8D-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	toff :				H5CX-L8S-N
Sortie transistor	100 à 240 Vc.a.	ton :	Socle à 8 broches	48 x 48 x 69,7	Signal, RAZ (entrées NPN)	H5CX-L8SD-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.					H5CX-L8E-N
Sortie contact Modèles avec sorties contact instantanées	100 à 240 Vc.a.	A-2 :	Socle à 8 broches	48 x 48 x 69,7	Signal, RAZ (entrées NPN)	H5CX-L8E-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	b :				H5CX-L8ED-N
Sortie contact Modèles avec sorties contact instantanées	100 à 240 Vc.a.	E :	Socle à 8 broches	48 x 48 x 69,7	Signal, RAZ (entrées NPN)	H5CX-L8E-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	Z :				H5CX-L8ED-N
Sortie transistor	100 à 240 Vc.a.	toff :	Socle à 8 broches	48 x 48 x 69,7	Signal, RAZ (entrées NPN)	H5CX-L8E-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	ton :				H5CX-L8ED-N
Sortie transistor	100 à 240 Vc.a.	A :	Bornes à vis	48 x 48 x 65	Signal, RAZ, porte (entrées NPN / PNP)	H5CX-L8E-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	b :				H5CX-L8ED-N
Sortie transistor	100 à 240 Vc.a.	E :	Bornes à vis	48 x 48 x 65	Signal, RAZ, porte (entrées NPN / PNP)	H5CX-L8E-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	Z :				H5CX-L8ED-N
Sortie transistor	100 à 240 Vc.a.	toff :	Bornes à vis	48 x 48 x 65	Signal, RAZ, porte (entrées NPN / PNP)	H5CX-L8E-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	ton :				H5CX-L8ED-N
Sortie transistor	100 à 240 Vc.a.	A :	Bornes à vis	48 x 48 x 65	Signal, RAZ, porte (entrées NPN / PNP)	H5CX-L8E-N
	12 à 24 Vc.c. / 24 Vc.a.	F :				H5CX-L8ED-N

Accessoires

Nom	Référence	
Adaptateur pour montage encastré	Y92F-30	
Garniture étanche	Y92S-29	
Socle de connexion avant	8 broches, protection des doigts	P2CF-08-E
	11 broches, protection des doigts	P2CF-11-E
Socle de connexion arrière	8 broches	P3G-08
	11 broches	P3GA-11
Capot rigide	Y92A-48	
Capot souple	Y92A-48F1	
Panneaux avant (modèles 4 chiffres)	Gris clair	Y92P-CXT4G
	Blanc	Y92P-CXT4S

Caractéristiques

Elément	H5CX-A_	H5CX-A11_	H5CX-L8_
Affichage	LCD à transmission négative, 7 segments		
	Valeur courante : caractères de 12 mm de hauteur		
	rouge, orange ou vert (programmable)		rouge
	Valeur de consigne : caractères de 6 mm de haut, verts		
Chiffres	4 chiffres		
Plage de temps totale	0,001 s à 9 999 h (configurable)		
Mode minuterie	Temps écoulé (haut), temps restant (bas) (sélection)		
Signaux d'entrées	Signal, RAZ, porte		Signal, RAZ
Protection des touches	Oui		
Sauvegarde mémoire	EEPROM (ré-écritures : 100 000 fois min.), conservation des données pendant 10 ans min.		
Température ambiante	En fonctionnement : -10 à 55 °C (sans givre ni condensation), montage côte à côte : -10 à 50 °C		
Couleur du boîtier	Noir (N1.5)		