

# COMPTEURS 24X48MM AFFICHAGE LCD H7E\_N



Format 24 X 48 mm, profondeur 48,5 mm  
 Découpe 45 X 22.2 mm  
 Grande lisibilité : LCD caractères de 8,6 mm de haut  
 Auto-alimenté par une pile standard R6 remplaçable  
 Durée de vie : 7 ans à 25°C

Une tension de 24 Vcc est toutefois requise pour assurer le rétro-éclairage des modèles avec suffixe H uniquement  
 Adapté aux divers types de signaux de commande industriels :  
 contact sec, tension Vcc ou Vac

H7EC/H7ET : Bouton de remise à zéro autorisé/inhibé par un switch sur le dessous du boîtier

H7EC : Fréquence d'entrée 30Hz/1KHz sélectable par un switch sur le dessous du boîtier

H7ET : Choix du format d'affichage par un switch sur le dessous du boîtier

Face avant IP66

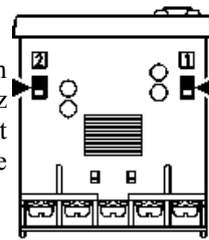
Bornier avec protection pour les doigts

Conforme avec VDE0106 Section 100

Conforme avec UL, CSA, et marquage CE



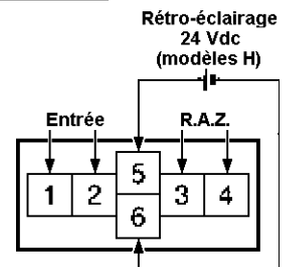
Touche R.A.Z.



Sélection H7EC Hz/KHz  
 H7ET format d'affichage

R.A.Z. Autorisée / Inhibée

### Installation :



**Note :** Pas de R.A.Z. por H7ER

Fonction	Entrée	Rétro-éclairage	Référence
Compteur totalisateur d'impulsions 8 chiffres + RAZ façade (à autoriser) 30 Hz / 1 KHz (sélectable par switch)	sans tension		<b>H7ECN</b>
	24/240Vac/Vcc		<b>H7ECNFV</b>
	4,5/30Vcc		<b>H7ECNV</b>
	4,5/30Vcc	Oui	<b>H7ECNVH</b>

Fonction	Entrée	Rétro-éclairage	Référence
Tachymètre sélectable 2 gammes : 1000 Trs/Sec (1 Imp/Tr) / 1000 Trs/Mn (60 Imp/Tr) sauf modèles avec chiffre "1" : 1000,0 Trs/Sec (10 Imp/Tr) / 1000.0 Trs/Mn (600 Imp/Tr) / 10000 Trs/Mn (60 Imp/Tr)	sans tension		H7ERN
	4,5/30Vcc		H7ERNV
			H7ERNV1
		Oui	<b>H7ERNVH</b>
	4,5/30Vcc	Oui	<b>H7ERNV1H</b>

Fonction	Entrée	Rétro-éclairage	Référence	
Compteur horaire sélectable 2 gammes : 999999,9 H / 99999 J 23,9 H sauf modèles avec chiffre "1" : 999 H 59 M 59 S / 9999 H 59,9 M	sans tension		<b>H7ETN</b>	
			<b>H7ETN1</b>	
	24/240Vac/Vcc		<b>H7ETNFV</b>	
			H7ETNFV1	
	4,5/30Vcc			<b>H7ETNV</b>
				H7ETNV1
	4,5/30Vcc	Oui	<b>H7ETNVH</b>	
	4,5/30Vcc	Oui	<b>H7ETNV1H</b>	