



Caractéristiques

- LEDs éliptiques à haute visibilité de couleur rouge ;
- changement automatique de l'heure légale/ solaire ;
- température de fonctionnement : -15°C à + 40°C ;
- autonomie de mémoire de 18 mois en cas de coupure de courant. L'horloge et le calendrier continuent de fonctionner même en cas de coupure de l'alimentation ;
- l'horloge possède une sonde température avec câble d'une longueur de 3 mètres ;
- durée de visualisation programmable de 1 à 15 secondes ;
- boîtier métallique de couleur noire, traité et verni, soit pour l'usage intérieur ou extérieur (version satinée pour le modèle HC6) ;
- l'écran anti-reflet offre une lisibilité parfaite également sous le soleil, angle du LED à haute émission (110°/50°) ;
- degré de protection: IP43 ;
- une équerre de fixation est fournie avec l'horloge ;
- système de refroidissement pour les LEDs par une ventilation forcée ;
- alimentation 230V ;
- dispositif " Save Energy " : diminution de la luminosité durant la soirée et la nuit ;
- la longueur du câble de la sonde température peut être choisie en fonction des besoins du client ;
- autres couleurs de LED possibles

HORLOGES

Simple face

Code	Hauteur de caractères	Dimensions en cm	W	Poids	Distance de lecture
ODTM12	12	51x22x11	8W	1kg	25m
ODTM17	17	63x27x11	20W	5kg	50m
ODTM23	23	81x35x11	25W	7kg	70m
ODTM30	30	104x43x11	35W	10kg	80m
ODTM40	40	134x52x11	50W	17kg	100m
ODTM50	50	170x62x11	100W	22kg	200m

Double face

Code	Hauteur de caractères	Dimensions en cm	W	Poids	Distance de lecture
ODTB12	12	51x22x16	16W	1kg	25m
ODTB17	17	63x27x16	40W	5,3kg	50m
ODTB23	23	81x35x16	50W	7,5kg	70m
ODTB30	30	104x43x16	70W	10,7kg	80m
ODTB40	40	134x52x16	100W	19,5kg	100m
ODTB50	50	170x62x16	200W	26kg	200m

Accessoires



- Télécommande
- Signal DCF
- Crépusculaire
- Sonde température