

## AFFICHEUR ADT05



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier en aluminium couleur noir avec inclinaison de 8° des modèles mono du HC29 à HC100
- Écran anti-reflets épaisseur 3 mm
- Refroidissement des diodes avec ventilation à thermostat (intervention à 50°) exc. les modèles HC6 et HC12
- Type de diodes 5 mm:
- 100 mcd rouges / vertes pour l'intérieur
- 800 , 1200 mcd rouges pour l'extérieur
- 1200 mcd jaunes pour l'extérieur
- Réglage automatique de la luminosité
- Visualisation heure-date-temperature
- Sauvegarde de mémoire 6 mois
- Mise à jour automatique de l'heure d'été / hiver
- Programmation de la durée de l'heure d'été / hiver
- Désactivation de l'heure légale
- Programmation par télécommande infrarouge
- Temps de visualisation programmables de 0 à 9 sec avec la possibilité d'exclusion des fonctions
- Alimentation 230 V AC

#### DONNÉES DE SÉRIE

- Télécommande à infrarouges
- Sonde température avec 10 m. de câble
- Ensembles pour fixation et mode d'emploi

#### OPTIONS

- Récepteurs d'impulsions de clock 60 sec. 12/24 V
- Transmetteur / récepteur série RS485
- Visualisation de la température en degré Fahrenheit
- Radio synchronisation DCF 77
- Chronomètre
- Compte-jours

Modèle	Hauteur digit	Fonctions	Longueur	Hauteur	LED (mcd)	Distance de lecture	Epaisseur (en bas)	Epaisseur (en haut)	N° de LED's
OD HC60 mono	60	O/D	210	80	100,800,1200	240	12	22,8	3168
T HC60 mono	60	T	210	80	100,800,1200	240	12	22,8	1848
ODT HC60 mono	60	O/D/T	210	80	100,800,1200	240	12	22,8	3300
OD HC80 mono	80	O/D	300	100	100,800,1200	320	12	25,5	3168
T HC80 mono	80	T	300	100	100,800,1200	320	12	25,5	2664
ODT HC80 mono	80	O/D/T	300	100	100,800,1200	320	12	25,5	4740
OD HC100 mono	100	O/D	350	120	100,800,1200	400	12	28,2	6948
T HC100 mono	100	T	350	120	100,800,1200	400	12	28,2	4056
ODT HC100 mono	100	O/D/T	350	120	100,800,1200	400	12	28,2	7212