

**HD35EDNTV – HD35EDLNTV**
**Enregistreur de température sans fil communiquant avec sonde  
intégrée ambiance**


Enregistreur de données de température sans fil. Affichage LCD personnalisé (uniquement avec l'option L). Il stocke les mesures dans sa mémoire interne (68 000 échantillons) et transmet automatiquement les données enregistrées à l'unité de base, à intervalles réguliers ou sur demande. Sonde verticale à température fixe avec capteur de température NTC10K $\Omega$ . (métrologiquement suivie)

Alarme acoustique avec sonnerie interne. Configuration via le logiciel HD35AP-S ou le clavier frontal (version uniquement avec LCD). Alimenté par la batterie interne. Installation murale amovible (à l'aide du support fourni) ou fixe (avec brides en option).

**Caractéristiques techniques**

Temperature	
capteur	NTC 10 k $\Omega$ @ 25 °C
palge de mesure	-40...+105 °C
Resolution	0.1 °C
précision	$\pm$ 0.3 °C idans la plage 0...+70 °C $\pm$ 0.4 °C en dehors
stabilité	0.1 °C / an

Instrument	
Transmission frequency	Configurable en usine au choix parmi: <b>868 MHz</b> , 902-928 MHz, 915-928 MHz, 921,5-928 MHz ou 915,9-929,7 MHz en fonction de la fréquence utilisée dans le pays d'installation
portée de transmission	300 m (E, J) / 180 m (U) en terrain dégagé (peut être réduit en présence d'obstacles ou de conditions atmosphériques défavorables)
Intervalle d'enregistrement	1, 2, 5, 10, 15, 30 s / 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60 min
Alimentation	Batterie interne non rechargeable en chlorure de thyonil (Li-SOCl <sub>2</sub> ) au lithium, 3,6 V, taille A, connecteur Molex 5264
durée de vie de la pile	2 ans typique (sans répéteurs, intervalle de mesure 5 s et intervalle de log 30 s)
conditions de mesure	-20...+70 °C / 0...85 %RH non condensing
Dimensions	135 x 144 x 33 mm
poids	200 g approx.
boitier	Matériaux plastique
Protection	IP 50

**code de commande**
