



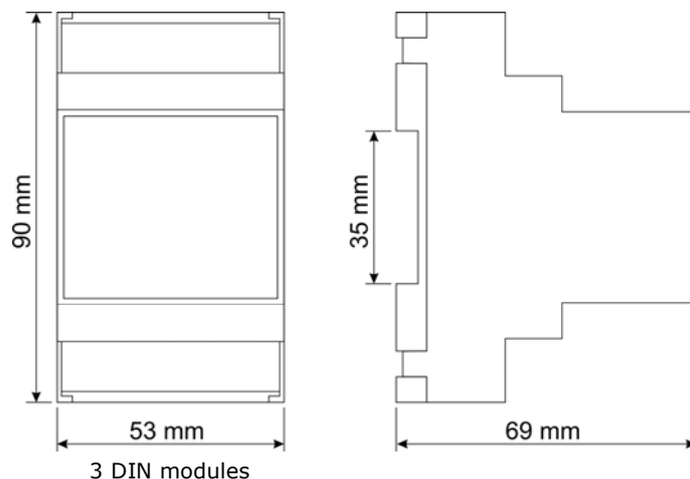
Enregistreur de données avec interface maître Modbus-RTU RS485 pour l'acquisition de capteurs avec sortie Modbus-RTU RS485 (par exemple un anémomètre de la série HD52.3D ...). Un protocole propriétaire est également disponible pour connecter les anémomètres de la série **HD2003**.

Il communique avec le **PC** / l'API via un réseau local **USB** ou **Ethernet** (protocole propriétaire TCP / IP ou Modbus TCP / IP). Les mesures sont stockées dans la mémoire interne (de 890 500 à 259 000 échantillons en fonction du nombre de quantités acquises) et transmises, si l'enregistreur de données est connecté via Ethernet et que le réseau local dispose d'une connexion Internet, via **e-mail**, via **FTP** et vers un **serveur HTTP** (par exemple une plateforme cloud).

Alarme acoustique avec buzzer interne. Il permet d'envoyer des e-mails d'alarme. **Configuration via le logiciel HD35AP-S**.
Alimentation externe 7... 30 Vdc.
Installation sur rail DIN 35 mm.

Données techniques

Intervalle d'enregistrement	1, 2, 5, 10, 15, 30 s / 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60 min (l'intervalle minimum peut être supérieur à 1 s si plusieurs appareils sont acquis)
Source de courant	7...30 Vdc
Consommation de courant	
USB	Oui, avec connecteur mini-USB (câble CP23)
RS485	Oui, protocole maître Modbus-RTU
Ethernet connexion	Oui Avec protocole TCP / IP ou Modbus TCP / IP propriétaire
Connexion Wi-Fi	Non
Connexion GSM	Non
Alarmes	Alarme interne et envoi d'email
Conditions fonctionnement	-10... + 60 ° C / 0... 85% HR sans condensation
Dimensions	90 x 53 x 69 mm
Poids	200 g approx.
Boîtier	Plastique



Exemple

