



SYSTÈMES STANDARD OTT

GUIDE DE SÉLECTION | HYDRO-MÉTÉOROLOGIE



Composants standard

Composants pour tous les systèmes

Boîtier en acier inoxydable :

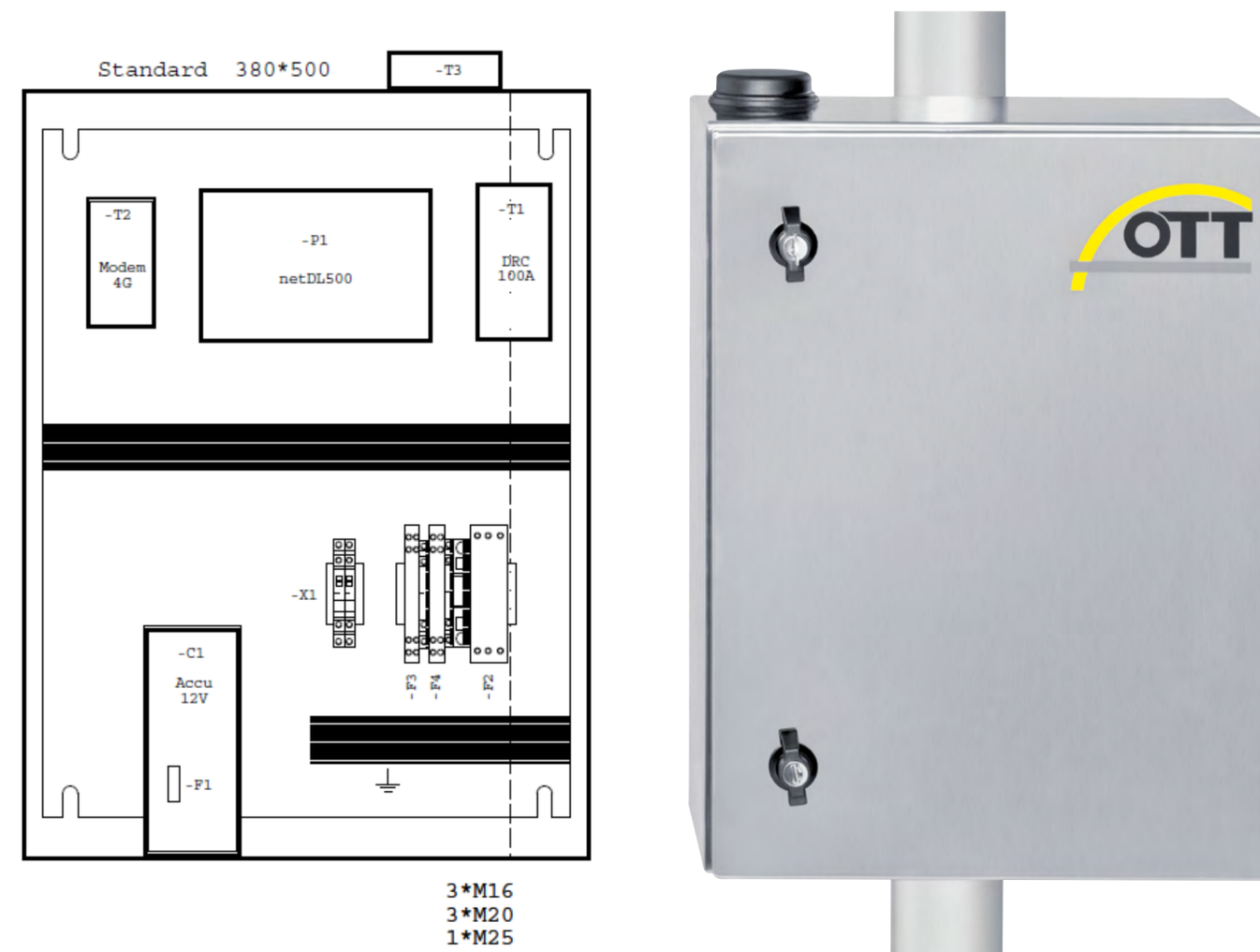
- 500mm x 380mm x 210mm
- filet pour montage sur mât ou mural
- ventilé
- IP 65 en cas de montage vertical

Enregistreurs de données OTT HydroMet :

- netDL500/1000 avec écran & modem 4G/3G/2G externe UE ou XLink 100 avec modem 4G/3G/2G interne UE ou 4G LTE-M / CAT-M1
- Possibilité de connexion pour capteurs SDI-12
- Possibilité de connexion de capteurs SDI-12 via RS-485
- Hôte/périphérique USB

Autres composants :

- L'option d'alimentation que vous avez choisie
- Antenne plate préinstallée
- Schéma de connexion
- Installation et configuration des composants dans le boîtier



Systemes disponibles

Choisir le correct numéro d'article

6600000100-HYDRO-N500-SC-0

- Datalogger netDL 500 A00 avec modem 4G/3G/2G externe (UE)
- Alimentation solaire via le chargeur OTT Solar PR1205

6600000100-HYDRO-N500-SC-1

- Datalogger netDL 500 A00 avec modem 4G/3G/2G externe (UE)
- Alimentation solaire via le chargeur OTT Solar PR1205
- Protection améliorée contre les surtensions pour les capteurs et l'alimentation

6600000100-HYDRO-N500-M-0

- Datalogger netDL 500 A00 avec modem 4G/3G/2G externe (UE)
- Alimentation sur secteur avec bloc d'alimentation DRC 100-A

6600000100-HYDRO-N500-M-1

- Datalogger netDL 500 A00 avec modem 4G/3G/2G externe (UE)
- Alimentation sur secteur avec bloc d'alimentation DRC 100-A
- Protection améliorée contre les surtensions pour les capteurs et l'alimentation

6600000100-HYDRO-X100EU-SC-0

- Datalogger XLink 100 avec modem 4G/3G/2G interne (UE)
- Alimentation solaire via le chargeur OTT Solar PR1205

6600000100-HYDRO-X100EU-SC-1

- Datalogger XLink 100 avec modem 4G/3G/2G interne (UE)
- Alimentation solaire via le chargeur OTT Solar PR1205
- Protection améliorée contre les surtensions pour les capteurs et l'alimentation

6600000100-HYDRO-X100M1-SC-0

- Datalogger XLink 100 avec 4G LTE-M / CAT-M1 interne
- Alimentation solaire via le chargeur OTT Solar PR1205

6600000100-HYDRO-X100M1-SC-1

- Datalogger XLink 100 avec 4G LTE-M / CAT-M1 interne
- Alimentation solaire via le chargeur OTT Solar PR1205
- Protection améliorée contre les surtensions pour les capteurs et l'alimentation

Systemes disponibles

Choisir le correct numéro d'article

6600000100-HYDRO-X100EU-M-0

- Datalogger XLink 100 avec modem 4G/3G/2G interne (UE)
- Alimentation sur secteur avec bloc d'alimentation DRC 100-A

6600000100-HYDRO-X100EU-M-1

- Datalogger XLink 100 avec modem 4G/3G/2G interne (UE)
- Alimentation sur secteur avec bloc d'alimentation DRC 100-A
- Protection améliorée contre les surtensions pour les capteurs et l'alimentation

6600000100-HYDRO-X100M1-M-0

- Datalogger XLink 100 avec modem 4G LTE-M / CAT-M1 interne
- Alimentation sur secteur avec bloc d'alimentation DRC 100-A

6600000100-HYDRO-X100M1-M-1

- Datalogger XLink 100 avec modem 4G LTE-M / CAT-M1 interne
- Alimentation sur secteur avec bloc d'alimentation DRC 100-A
- Protection améliorée contre les surtensions pour les capteurs et l'alimentation

6600000100-MET-N500

- Datalogger netDL 500 A00 avec modem 4G/3G/2G externe (UE)
- Alimentation sur secteur avec bloc d'alimentation DRC 100-A
- Convient pour l'OTT Pluvio² avec chauffage de la bague
- Bloc d'alimentation 24V / 50W pour le chauffage de la bague

6600000100-MET-N1000

- Datalogger netDL 1000 A000 avec modem 4G/3G/2G externe (UE)
- Port Ethernet 10BASE-T
- Alimentation sur secteur avec bloc d'alimentation DRC 100-A
- Convient pour l'OTT Pluvio² avec chauffage de la bague
- Bloc d'alimentation 24V / 50W pour le chauffage de la bague

6600000100-MET-X100EU

- Datalogger XLink 100 avec modem 4G/3G/2G interne (UE)
- Alimentation sur secteur avec bloc d'alimentation DRC 100-A
- Convient pour l'OTT Pluvio² avec chauffage de la bague
- Bloc d'alimentation 24V / 50W pour le chauffage de la bague

6600000100-MET-X100M1

- Datalogger XLink 100 avec modem 4G LTE-M / CAT-M1 interne
- Alimentation sur secteur avec bloc d'alimentation DRC 100-A
- Convient pour l'OTT Pluvio² avec chauffage de la bague
- Bloc d'alimentation 24V / 50W pour le chauffage de la bague

Systemes disponibles

Choisir le correct numero d'article

Accessoires :

- Batterie 12V / 7Ah (pour les stations alimentees par le secteur)
- Batterie 12V / 26Ah (pour stations alimentees par le secteur)
- Module solaire 12V/20W complet avec support de mat (2"-4"), bras de 1" et cable de 5m
- Module solaire 12V/30W complet avec support de mat (2"-4"), bras de 1" et cable de 10m
- Mat solaire de 2"
- Support de mat en acier inoxydable pour Ø 1"-4"
- Support mural

Configuration du systeme selon les specifications du client :

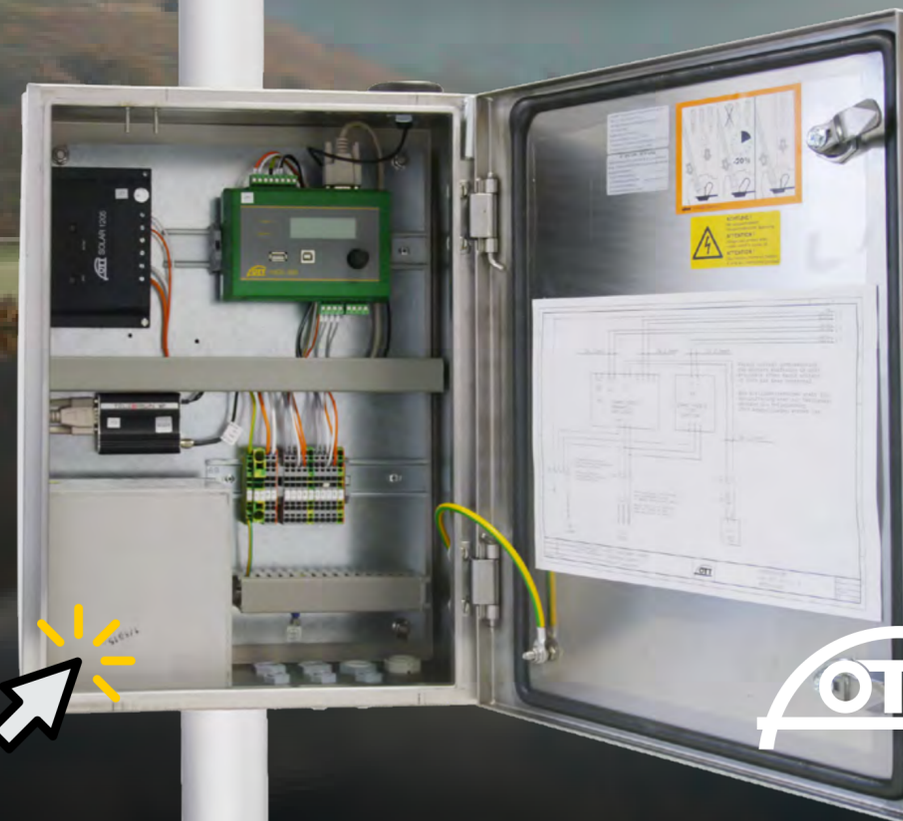
- 7100003794
- Le systeme standard commande est configure selon vos specifications, cela comprend :
 - Configuration d'OTT netDL / XLink avec les capteurs selectionnes
 - Schema de connexion pour les capteurs selectionnes

Insights for Experts

Pour plus d'informations :

OTT HydroMet Germany
Ludwigstraße 16
87437 Kempten | Germany
T +49 831 5617-0
euinfo@otthydromet.com
www.ott.com

OTT HydroMet Sterling, US
22400 Davis Drive, Suite 100
Sterling, Virginia, US 20164
T 703-406-2800
sales@otthydromet.com
www.otthydromet.com



a brand of

