



OTT STANDARD SYSTEME

SELECTION GUIDE | HYDRO-METEOROLOGIE



Standard Komponenten

Komponenten für alle Systeme

Edelstahl Gehäuse:

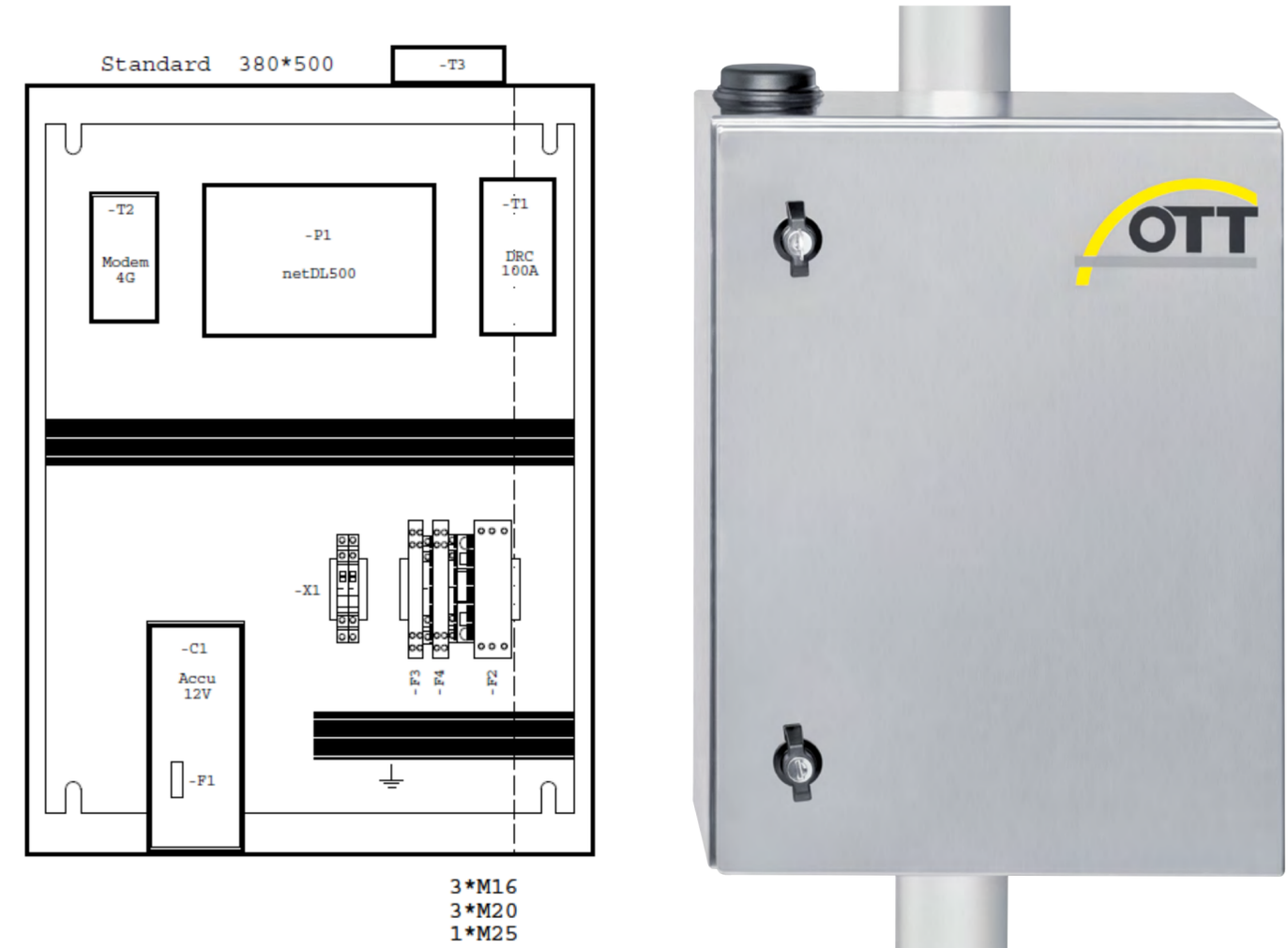
- 500mm x 380mm x 210mm
- Gewinde für Mast- oder Wandmontage
- belüftet
- IP 65 bei vertikaler Montage

OTT HydroMet Datenlogger:

- netDL500/1000 mit Display & ext. 4G/3G/2G Modem EU oder XLink 100 mit int. Modem 4G/3G/2G EU oder 4G LTE-M / CAT-M1
- Anschlussmöglichkeit für SDI-12 Sensoren
- Anschlussmöglichkeit SDI-12 via RS-485 Sensoren
- USB Host/Device

Weitere Komponenten:

- Ihre gewählte Stromversorgungsoption
- Vorinstallierte Flachantenne
- Anschlussschema
- Installation und Konfiguration der Komponenten im Gehäuse



Verfügbare Systeme

Richtige Artikelnummer wählen

6600000100-HYDRO-N500-SC-0

- Datenlogger netDL 500 A00 mit externem 4G/3G/2G Modem (EU)
- Solarversorgt via Ladegerät OTT Solar PR1205

6600000100-HYDRO-N500-SC-1

- Datenlogger netDL 500 A00 mit externem 4G/3G/2G Modem (EU)
- Solarversorgt via Ladegerät OTT Solar PR1205
- Verbesserter Überspannungsschutz für Sensoren und Stromversorgung

6600000100-HYDRO-N500-M-0

- Datenlogger netDL 500 A00 mit externem 4G/3G/2G Modem (EU)
- Netzbetrieb mit Netzteil DRC 100-A

6600000100-HYDRO-N500-M-1

- Datenlogger netDL 500 A00 mit externem 4G/3G/2G Modem (EU)
- Netzbetrieb mit Netzteil DRC 100-A
- Verbesserter Überspannungsschutz für Sensoren und Stromversorgung

6600000100-HYDRO-X100EU-SC-0

- Datenlogger XLink 100 mit internem 4G/3G/2G Modem (EU)
- Solarversorgt via Ladegerät OTT Solar PR1205

6600000100-HYDRO-X100EU-SC-1

- Datenlogger XLink 100 mit internem 4G/3G/2G Modem (EU)
- Solarversorgt via Ladegerät OTT Solar PR1205
- Verbesserter Überspannungsschutz für Sensoren und Stromversorgung

6600000100-HYDRO-X100M1-SC-0

- Datenlogger XLink 100 mit internem 4G LTE-M / CAT-M1
- Solarversorgt via Ladegerät OTT Solar PR1205

6600000100-HYDRO-X100M1-SC-1

- Datenlogger XLink 100 mit internem 4G LTE-M / CAT-M1
- Solarversorgt via Ladegerät OTT Solar PR1205
- Verbesserter Überspannungsschutz für Sensoren und Stromversorgung

Verfügbare Systeme

Richtige Artikelnummer wählen

6600000100-HYDRO-X100EU-M-0

- Datenlogger XLink 100 mit internem 4G/3G/2G Modem (EU)
- Netzbetrieb mit Netzteil DRC 100-A

6600000100-HYDRO-X100EU-M-1

- Datenlogger XLink 100 mit internem 4G/3G/2G Modem (EU)
- Netzbetrieb mit Netzteil DRC 100-A
- Verbesserter Überspannungsschutz für Sensoren und Stromversorgung

6600000100-HYDRO-X100M1-M-0

- Datenlogger XLink 100 mit internem 4G LTE-M / CAT-M1
- Netzbetrieb mit Netzteil DRC 100-A

6600000100-HYDRO-X100M1-M-1

- Datalogger XLink 100 mit internem 4G LTE-M / CAT-M1
- Netzbetrieb mit Netzteil DRC 100-A
- Verbesserter Überspannungsschutz für Sensoren und Stromversorgung

6600000100-MET-N500

- Datenlogger netDL 500 A00 mit externem 4G/3G/2G Modem (EU)
- Netzbetrieb mit Netzteil DRC 100-A
- Geeignet für OTT Pluvio² mit Auffangringheizung
- Netzteil 24V / 50W für Auffangringheizung

6600000100-MET-N1000

- Datenlogger netDL 1000 A000 mit externem 4G/3G/2G Modem (EU)
- Ethernet port 10BASE-T
- Netzbetrieb mit Netzteil DRC 100-A
- Geeignet für OTT Pluvio² mit Auffangringheizung
- Netzteil 24V / 50W für Auffangringheizung

6600000100-MET-X100EU

- Datenlogger XLink 100 mit internem 4G/3G/2G Modem (EU)
- Netzbetrieb mit Netzteil DRC 100-A
- Geeignet für OTT Pluvio² mit Auffangringheizung
- Netzteil 24V / 50W für Auffangringheizung

6600000100-MET-X100M1

- Datenlogger XLink 100 mit internem 4G LTE-M / CAT-M1
- Netzbetrieb mit Netzteil DRC 100-A
- Geeignet für OTT Pluvio² mit Auffangringheizung
- Netzteil 24V / 50W für Auffangringheizung

Verfügbare Systeme

Richtige Artikelnummer wählen

Zubehör:

- Batterie 12V / 7Ah (für netzbetriebene Stationen)
- Batterie 12V / 26Ah (für netzbetriebene Stationen)
- Solarmodul 12V/20W komplett mit Masthalterung (2"-4"), 1" Ausleger und 5m Kabel
- Solarmodul 12V/30W komplett mit Masthalterung (2"-4"), 1" Ausleger und 10m Kabel
- 2" Solarmast
- Masthalterung Edelstahl für Ø 1"-4"
- Wandhalterung

Systemkonfiguration nach Kundenangaben:

- 7100003794
- Das bestellte Standardsystem wird nach Ihren Angaben konfiguriert, dies beinhaltet:
 - Konfiguration des OTT netDL / XLink mit den ausgewählten Sensoren
 - Anschlussschema für ausgewählte Sensoren

Insights for Experts

Mehr Informationen bei:

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

