

LOex Tonga2 - Übersicht Systemaufbau



LOex Sens-Inox Tonga2S
Ausführungsvarianten
in Edelstahl



E8
LOex Donau
12VDC

LOex Tonga2M
Ausführungsvarianten
in Messing



E9
LOex Weser
6VDC

E8
LOex Donau
24VDC

Betriebssystem

E7

LOex Rhein

Betriebsspannung

12VAC

**Optosensor
Elektronik**

**armaturintegriert
externe Box**

Kabel mit IP 68 Binderstecker

Energieversorgung

**Trafo in der Box
Schukosteckerkabel**

**Magnetventil
2x3/8" AG,
Flachstecker**

**12VAC/DC
mono
stabil**

**armaturintegriert
armaturintegriert**

**Steckernetzteil
LTrafo
mit Schukosteckerkabel
Niedervoltverbindung
in IP68**

**12VAC/DC
mono
stabil**

**armaturintegriert
armaturintegriert**

**Steckernetzteil
Batteriecontainer
Niedervoltverbindung
in IP 68**

**6VDC
bi
stabil**

**armaturintegriert
armaturintegriert**

**Trafo
Niedervoltverbindung
in IP 68**

**24VDC
mono
stabil**

**aus Edelstahl für VE/WDC
2x1/2"IG
Gerätesteckdose**

