



Átemelő állomás-monitor

- felhőalapú riasztás
- felügyelet és állapotjelentés
- webes eszközökön keresztül



felhasználóbarát saját
billentyűzet a programok
beállításához és
a riasztásokhoz



Fő jellemzők

- Beépített mobilkapcsolat
- Távoli riasztás, riasztás és állapotjelzések
- Testreszabható információ/elnevezések
- 5 vagy 10 digitális bemenet
- Testreszabható jegyzetomb
- WebAdvantage jelentéskészítés
- Opcionális összegző áramlásbemenetek
- Opcionális (4-8) 4-20 mA bemenet
- Választható (legfeljebb 4) 4-20 mA kimenet

Alkalmazás

A MegaTron LIFTX monitorok a WebAdvantage felhőalapú távoli riasztás és jelentéstétel segítségével webalapú értesítést küldenek a távoli átemelőállomás állapotáról, mint például: magas/alacsony szint, nyomás, hőmérséklet, motoráramfelvétel, generátor átkapcsolás, áramkimaradás, biztonság...

A készülékeket 12 hónapos mobil szolgáltatással együtt szállítják az egyszerű indítás és a webes kapcsolat érdekében.

A WebAdvantage webalapú hozzáférést biztosít a beállításokhoz, működési feltételekhez, e-mail riasztást küld akár több felhasználónak is és egyedi jelentéseket biztosít.

Modell összeállítása

A modellszám **LIFTX**-el kezdődik, amelyet a kívánt opciók követnek (**Például: LIFTX-N4**).

Opciók

A24 - 24 VDC tápegység mA bemenetekhez

D - szürke PP tartópanel

D1 - A LIFTX-et a MULTI-BOX belsejébe rögzíti

L - (5) további digitális riasztási bemenet

N4 - (4) 4-20mA szigetelt bemenet

N8 - (8) 4-20mA szigetelt bemenet (O4 nem elérhető az N8 opcióval)

O4 - (4) 4-20mA szigetelt kimenet

R - kiegészíti 5 vezérlő relével, és a külső burkolaton rögzíti a cellás routert

S2 - Csak cellás router, 12 hónapos adat és SIM kártya nélkül

W4 - (4) összegző áramlásmérő bemenet mennyiségkövetéssel és riasztással

MEGJEGYZÉS:

1. A LIFTX alapegységek 5 digitális bemenettel, beépített mobil routerrel, WebAdvantage hozzáféréssel és első 12 hónapos mobil-szolgáltatással rendelkeznek.
2. Minden egység 10 testreszabható jegyzetömböt tartalmaz a kézi leolvasási tesztek beviteléhez, melyek riasztásokat generálhatnak, és historikusan tárolódnak a grafikonok, jelentések készítéséhez.
3. Minden egységnél alapfelszereltség a vezetékes csatlakozó a bemenő áramellátáshoz.
4. Minden szükséges érzékelőt külön kell beszerezni.

Az **Advantage Europe** a víz- és szennyvízkezelési megoldások számára felügyeleti, vezérlési és szivattyúzási megoldások széles választékát kínálja:

vezetőképesség
hőmérséklet
zavarosság
pH/ORP
klór
tartály/medence szintje
oldott oxigén
áramlás
nyomás

Több info: www.advantage-eu.com

Műszaki adatok

Elektromos bemenet:

95-240 VAC, 50/60 Hz

Relé kimenetek: A száraz érintkezős relék átmenő áramát 28 VDC mellett 2,5mA-ra korlátozzák.

Működés

Kijelző: 240 X 128 grafikus LCD

Digitális bemenet: Nyitott kollektoros kimenetről vagy száraz érintkezőről. A bemenetek 10K Ω pullupot kapnak 3,3 VDC-re.

Áramlásösszegző bemenetek:

Nyitott kollektoros/nyitott drain kimenetről, vagy száraz érintkezőről. A bemenetek 10K Ω pullupot használnak 5 VDC-ig, 2,5 KHz maximális bemeneti sebességgel.

mA bemenet: Optikai szigetelés, 250 Ω / 5 VDC @ 20 mA. A hurokfeszültség nem haladhatja meg a 30 VDC-t

mA kimenet: Nem szigetelt 12 VDC tápegységgel a készülékből származó max. terhelés = 400 Ω .
Szigetelt külső 24 VDC tápegységgel max. terhelés = 800 Ω .

Ház: Nagy teherbírású, NEMA 4X stílusú, nagy ütészállóságú ABS, lakatolható, tömítéses Lexan fedéllel. A D1 opció választható a legmostohább körülményekhez.

Környezet

Környezeti hőmérséklet: -17 - 52°C

Relatív páratartalom: 0 - 100%

Szállítási súly: hozzávetőleg 362 kg

Méretek:

Szélesség: 28,4 cm

Magasság: 30,5 cm

Mélység: 18,4 cm