

XTP-anturi

Ohjeita turvalliseen käyttöön



Symbolit

Käyttöohjeissa käytetään seuraavia symboleja varoittamaan vaarasta tai tuotteen vaurioitumisriskistä.



Varoitusmerkkien kohdalla olevien ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa henkilövahingon tai laitteen vahingoittumisen:

- Käytä laitetta valmistajan ohjeiden mukaisesti. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä jälleenmyyjään
- Irrota virtajohto huoltotöiden ajaksi ja varmista, että kukaan ei voi kytkeä johtoa vahingossa uudelleen.
- Asennustöitä saa suorittaa vain pätevät henkilöt sovellettavien kansallisten määräysten mukaisesti.
- Noudata laitteen valmistajan ohjeita ja yleisiä turvallisuusohjeita.
- Laitte on maadoitettava asennuksen yhteydessä.

• Hävittäminen

Ei erityisiä varotoimenpiteitä. Tuote on hävitettävä kansallisten elektroniikkaromun hävittämistä koskevien sääntöjen mukaisesti.

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl paineanturi (XTP-anturi).
- 1 kpl kaapeli
- 1 kpl Asennusohje / Käyttöohje

Takuu

exodraft *tuotteita* saa asentaa vain ammattitaitoinen henkilökunta. Jos tätä ei noudateta, exodraft a/s:llä on oikeus mitätöidä tuotteen takuu kokonaan tai osittain. exodraft pidättää oikeuden tehdä näihin ohjeisiin muutoksia ilman ennakoilmoitusta.

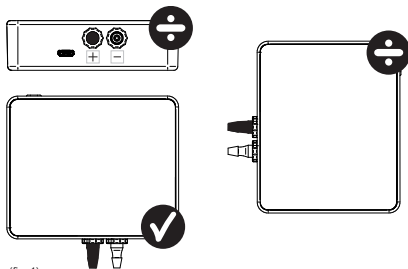
Sovellus

exodraft Xzense XTP-anturi on tarkkuuspaineanturi tulisijoihin. Se on helppo asentaa exodraftin langattoman Xzense-ohjausjärjestelmän kanssa.

Valmistelut - Asennus

Asennuksen saa suorittaa vain pätevät henkilöt. XTP-anturilla hormiin saadaan jatkuva veto, jolloin palaminen on optimaalista polton aikana.

Xzense XTP -anturi on aina asennettava letkuliittimet alaspäin (kuva 1).



(fig. 1)

Alipainemittausta varten paineletku asennetaan (-) -nastaan. Ylipainenastassa (+) on pidettävä musta tulppa.



Älä puhalla Xzense XTP -anturin nastaan!

Sähkökytkennät



Kaikkissa asennukset saa suorittaa vain pätevät henkilöt paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.

Laitteen lisääminen / laiteparin muodostaminen*

1. Uuden laitteen (XTP-anturin) lisääminen ohjauspaneeliin tapahtuu Lisää laite -välillä.



Lisää laite

2. Jo tehdyt laiteparit näkyvät näyttöllä, ja niiden kohdalla on roskakori-kuvake. Jos haluat muodostaa uuden laiteparin, valitse laite, johon on linkki. Valitse XTP anturi.

XTP-anturi



3. Näyttöön tulee valintaikkuna ja vahvistus, että laitepari on tehty oikein. Varmista, että sinulla on sekä ohjauspaneeli että XTP-anturi laiteparin muodostamisen aikana.

Laitteet on nyt liitetty pariin.

OKKI

4. Käyttö XTP-anturin järjestelmäohjauksella edellyttää, että se valitaan Asetukset-valikossa olevasta Järjestelmänhallinta-valikosta.



Järjestelmänhallinta

5. Vaihda järjestelmänhallinta manuaalisesta paineohjattuun aktivoimalla ON-toiminto.



Paineohjattu

*Tarkemmat ohjeet ja lisätietoja on Xzense-käyttöohjeessa, joka löytyy osoitteesta www.exodraft-manuals.com



Jätä virta- / latauskaapeli aina kytkettynä XTP-anturiin!

Tekniset tiedot

Vastuut:	5 Pa - 150 Pa +/- 0,1% täysimittainen
Mitat (KxLxS):	75 mm x 85 mm x 25 mm
Paino:	120 g
Kotelointiluokka:	IP20
Materiaali:	Kotelo: musta ABS - Kansi: musta PC
Ympäristön lämpötila:	-25 °C - +50 °C
Säilytyslämpötila:	-25 °C - +50 °C
Tulo, syöttö:	5 VDC - USB
Sallittu ylipaine:	20000 Pa
Väliaine:	Ilma ja savukaasu

EU-Vaatumustenmukaisuusvakuutus

exodraft a/s, C.F. Tietgens Boulevard 41, DK-5220 Odense SØ,
Vastaa siltä, että seuraava tuote:
Xzense XTP sensor (exodraft varenr. 7501002),
Jota tämä selvitys koskee, on seuraavien standardien mukainen:
EN60335-1, EN60335-2-80, DS/EN ISO 12100: 2012

Seuraavien direktiivien määräysten mukaan:
Konedirektiivi: 2006/42/EF/-EEC/-EWG/-CEE
Pienjännitedirektiivi: 2014/3w5/EC
EMC-direktiivi: 2014/30/EC

Odense, 25.06.2019
Adm. direktör
Jørgen Andersen



