

IPF

TUTKA-ANTURIT JA INDUKTIIVISET ANTURIT

Tutka-anturi ovien ja porttien avaamiseen

Anturivalmistajan kehittämä tutka-anturi soveltuu erinomaisesti automaattisten ovien ja porttien ohjaukseen. Anturi mahdollistaa teollisuusovien ja –porttien avaamisen jalankulkijan tai ajoneuvon lähestyessä anturia.

Toiminta-alue voidaan säätää tarpeen mukaan ja tutka-anturi voidaan säätää myös reagoimaan vain ajoneuvoihin. Tutka-anturilla on suuri toimintaetäisyys (3–7 metriä) ja sen avulla pystytään havaitsemaan myös hyvin pieniä liikkeitä. Anturi ei kuitenkaan ole yhtä herkkä sateelle ja lumelle, kuin perinteiset liikkeentunnistimet. Anturi asennetaan oven tai portin yläpuolelle ja ohjelmointi tapahtuu käyttämällä painonäppäimiä tai vaihtoehtoisesti kaukosäädintä. Tutka-anturi toimii 12-24AC/DC jännitteellä ja on varustettu kiinteällä 10 m kaapelilla.

Ip electronic tarjoaa useita vaihtoehtoja tähän käyttötarkoitukseen:

Tuotenro	Asennuskorkeus	Toiminta-alue (pituus x leveys)
RT550900	asennuskorkeus 6 metriä	tutkan toiminta-alue PxL 10x6m
RT710900	asennuskorkeus 5 metriä	tutkan toiminta-alue PxL 5x4m
RT710905	asennuskorkeus 2,5 metriä	tutkan toiminta-alue PxL 2x4m
RT98C951	asennuskorkeus 2,2 metriä	tutkan toiminta-alue PxL 2x4m
AR000001	kaukosäädin tutka-antureille	



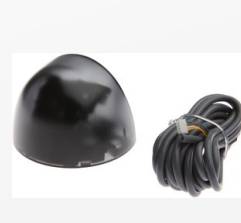
RT550900



RT710900



RT710905



RT98C951



AR000001

[Ota yhteyttä lisätietoja varten ja pyydä tarjous!](#)

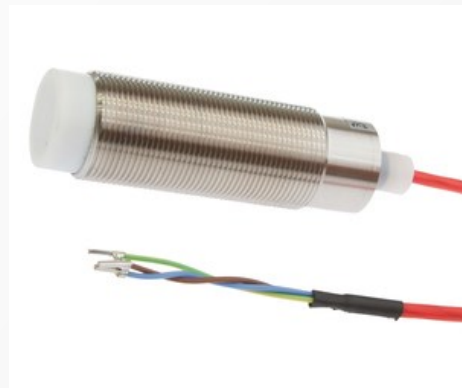
Induktiiviset anturit korkeille lämpötiloille

Finnsähkö Oy:ltä on myös saatavilla ipf electronicin kuumien kohteiden induktiiviset lähestymiskytkimet. Kun anturit asennetaan vaativimpiin mahdollisiin kohteisiin kuumissa ja kosteissa paikoissa, löytyy oikea ratkaisu ipf:n anturivalikoimasta.

Materiaali- ja komponenttivalinnat ovat tehty vaativien asiakastarpeiden mukaan kestäämään korkeita lämpötiloja, kosteutta ja kemikaaleja sekä mekaanista rasitusta.

Kosteiden ja lämpimien tilojen induktiivinen anturi

- Tiivis ja jatkuvan kosteuden kestävä kotelo IP68/69K
- Pesusovellutukset; happo/emäs-liuokset, kemikaalit
- Nopeat lämpötilan muutokset mahdollisia (-25...+110 C)
- Haponkestävä teräksinen kierreosa, tuntuopinta teflonia
- Teflonkaapeli



IN3041K0

Kuumien tilojen induktiiviset anturit

- Kuumien kohteiden käsittely- ja kuljetinsovellutukset
- LCP tuntuopinta teflon- ja silikonikaapelilla tai liitinmalleilla
- Saatavana myös anturit hitsausrobotisovelluksiin



IB18012W

Kokometallikoteloiset induktiiviset anturit

- Paras mahdollinen mekaaninen lujuus
- Elintarviketeollisuus, työstökoneet, metalliteollisuus
- Nesteitä ja kaasuja läpäisemätön kotelo



1330012W

FINNSÄHKÖ

Finnsähkö Oy on toiminut yli puoli vuosisataa erilaisten sähköalan tuotteiden toimittajana suomalaiselle teollisuudelle ja alan tukkureille. Finnsähkö edustaa Suomessa useita keski-eurooppalaisia laitetoimittajia; esimerkiksi TWK Elektronik GmbH ja ipf electronic gmbh Saksassa. Nämä yritykset ovat erikoistuneet mm. erilaisten antureiden valmistukseen. Edustamamme Woertz Handels AG, Sveitsi pystyy tarjoamaan kauttamme laajan valikoiman erilaisia lattakaapelijärjestelmiä. Lisätietoja edustamistamme yrityksistä ja tuotteista on saatavilla internetsivuiltamme

[HTTP://WWW.FINNSAHKO.FI](http://www.finnsahko.fi)

Annamme myös mielellämme hintatietoja yllämainituista sekä muista edustamistamme tuotteista.

Finnsähkö Oy, Petri Laitinen Tuotepäällikkö

sähköposti: myynti@finnsahko.fi puhelin:+358 9 6821916

*Kivistönkorventie 6
01730 Vantaa*



IN MEMORIAM

Finnsähkön perustaja, pitkäaikainen omistaja ja toimitusjohtaja

KALEVI AATOS LEPPÄNEN

1931-2020

