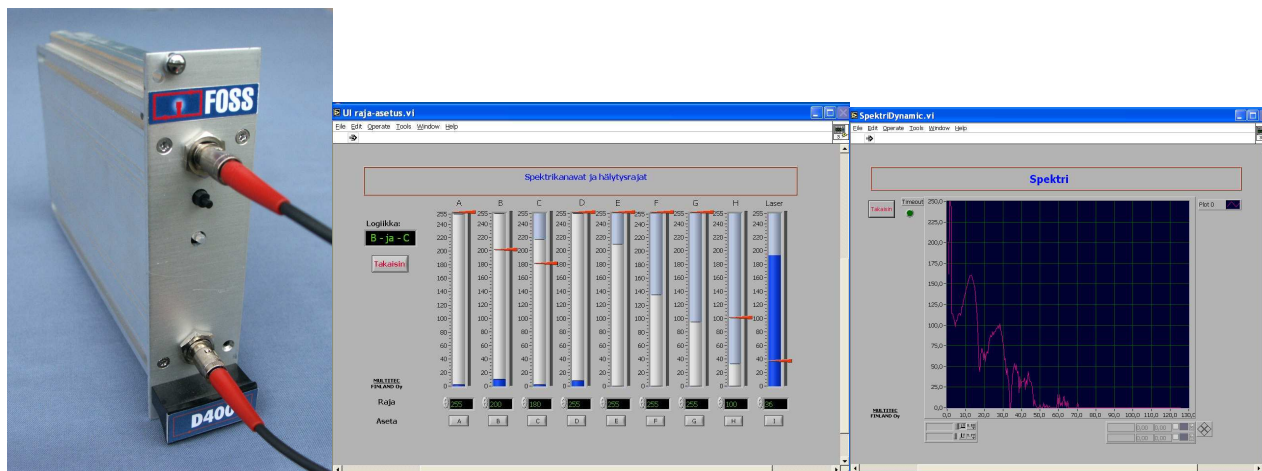


TEKNISET TIEDOT

Digitaalinen valvontayksikkö FOSS D308

Kotelo:	Pistoyksikkö 3U x 7HP, 35 x 110 x 200 mm
Ympäristöolosuhteet:	Koteloituna ulkoasennuskoteloon -40°...+50° C, 0...95 % Rh
Syöttöjännite:	10-18 VDC
Tehon tarve:	180 mA
Hälytyslähde:	Potentiaalivapaa vaihtokosketin 125 VAC/0,5 A tai 24 VDC/1A
Laserinsäätö:	Käyttäjä säätää laserin intensiteetin kuidun vaimennuksen mukaan
Liitäntä:	ST-liitin kuitukaapelille, RS-485 signaaleille (erillinen RS-485/RS-232)
Ohjelmisto PC:llä:	Pylväsnäyttö taajuuskanaville, 7 kpl hälytyskanavia 15 Hz välein Hälytysrajasäätö yhdelle tai kahdelle kanavalle Viiveen asetusmahdollisuus hälytyslähtöön Hälytyslogiikka valittavissa JA tai TAI logiikka sekä yksittäinen kanava Spektrinäyttö 24 tunnin minuuttikeskiarvohistoria kaikille kanaville
Luokitus:	EMC-testattu, CE-hyväksytty, laser-luokka 3A
Itsediagnostiikka:	Hälytys: laserin tehon lasku, kuidun katkaisu, jännitesyöttö
Takuu:	24 kuukautta
<u>Anturikuitu</u>	
Tyyppi:	FRMU 1XGKT, 62,5 um monimuotokuitu
Ulkohalkaisija:	4,2 mm, musta vaippa (polyuretaani)
Asennuspituus:	maksimi kuidun asennuspituus 2000 m = 1000 metriä aitaa
Liittimet:	ST-liitin



**MULTITEC
FINLAND OY**

Tenholantie 20, 05200 Rajamäki, Puh.050-5452434
e-mail: info@multitecfinland.fi, www.multitecfinland.fi