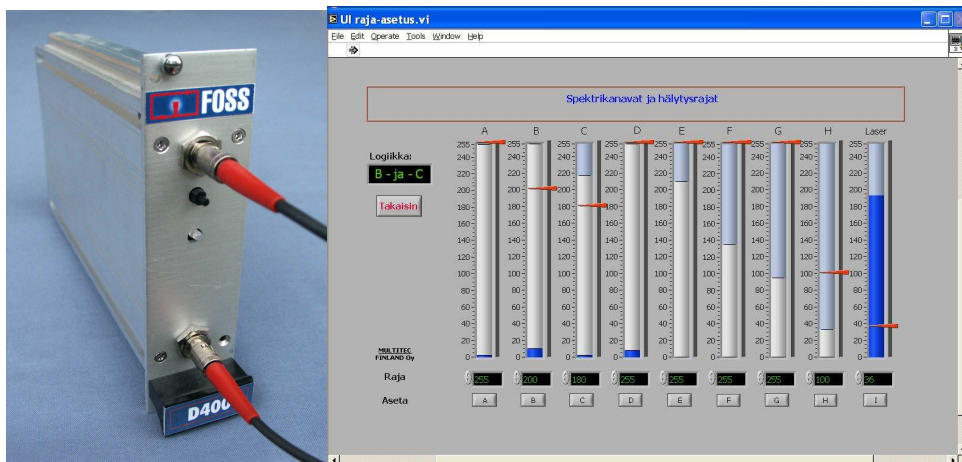


## TEKNISET TIEDOT

### Digitaalinen valvontayksikkö FOSS D400 erikoissovelluksiin

<b>Kotelo:</b>	Pistoyksikkö 3U x 7HP, 35 x 110 x 200 mm
<b>Ympäristöolosuhteet:</b>	Koteloituna ulkoasennuskoteloon -40°...+50° C, 0...95 % Rh
<b>Syöttöjännite:</b>	12-18 VDC
<b>Tehon tarve:</b>	200 mA
<b>Hälytyslähde:</b>	Potentiaalivapaa vaihtokosketin 125 VAC/0,5 A tai 24 VDC/1A
<b>Laserinsäätö:</b>	Automaattinen intensiteetin säätö
<b>Liitäntä:</b>	ST-liitin kuitukaapelille, 9-nap. D-liitin RS-485 signaaleille
<b>Ohjelmisto PC:llä:</b>	Pytväsnyttö taajuuskanaville, 8 kpl hälytyskanavia 2 Hz välein Hälytysrajasäätö yhdelle tai kahdelle kanavalle 1 hälytyskanava herkkä mikrotaipumalle (H-kanava) Hälytyslogiikka valittavissa JA tai TAI logiikka sekä yksittäinen kanava Spektrinnyttö 24 tunnin minuuttikeskiarvohistoria kaikille kanaville Automaattinen laserin tehotason säätö kuidun pituuden mukaan
<b>Luokitus:</b>	EMC-testattu, CE-hyväksytty, laser-luokka 3A
<b>Itsediagnostiikka:</b>	Hälytys: laserin tehon lasku, kuidun katkaisu, jännitesyöttö
<b>Takuu:</b>	24 kuukautta
<b><u>Anturikuitu</u></b>	
<b>Tyyppi:</b>	FYMSY 4XGKL (maakaapeli), 62,5 um monimuotokuitu
<b>Halkaisija:</b>	12 mm, väri oranssi
<b>Asennuspituus:</b>	maksimi asennuspituus 2000 m



**MULTITEC  
FINLAND OY**

Tenholantie 20, 05200 Rajamäki  
info@multitecfinland.fi, www.multitecfinland.fi