

# ECD2600 EX

## UV-VIS DETEKTOR

tento detektor s vlnovou délkou v rozsahu **190-600 nm** je odvozený od základního typu **ECD2600**. **Kyveta detektoru je mimo přístroj** a připojuje se pomocí světlovodů s konektory **SMA**.

Detektor se snadno ovládá, pro snadnou diagnostiku je k dispozici intenzita světla pro **referenční a měrný kanál**, zrovna tak informace o **provozních hodinách výbojky**. Po zapnutí výbojky probíhá **automatická kalibrace vlnových délek**. Přístroj je vybaven vysoce účinnou **deuteriovou výbojkou** ve speciální objímce umožňující **snadnou výměnu**.



**Výstupní signál** je k dispozici v **analogové i digitální** podobě. Přístroj lze ovládat z klávesnice nebo přes rozhraní **RS232** případně Ethernet a má plnou podporu v SW **Clarity** a **ECOMAC**.

### SPECIFIKACE

Rozsah vlnových délek	190-600 nm
Spektrální pološířka	6 nm
Přesnost nastavení	± 1 nm
Opakovatelnost	± 0,5 nm
Zdroj záření	Deuteriová výbojka
Šum (Testovací kyveta, 254nm, TC 1s, 10 Hz)	± 15 · 10 <sup>-6</sup> AU
Drift (Testovací kyveta, 254nm)	3 · 10 <sup>-4</sup> AU/hod.
Časová konstanta	20 – 10 000 ms
Vzorkovací rychlost	do 100 Hz
Digitální výstup	1 V/AU
Analogový výstup	1x konfigurovatelný
Komunikace	RS232, Ethernet (LAN)
Napájení	100-240V, 50/60Hz, 100VA
Rozměry (š x v x h)	280 x 135 x 498 mm
Hmotnost	9 kg

**EXTERNÍ KYVETA A OPTICKÉ KONEKTORY NEJSOU SOUČÁSTÍ PŘÍSTROJE A JE NUTNÉ JE OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ.**

