



VF NUCLEAR



JADERNÉ
ELEKTRÁRNY



RADIOAKTIVNÍ
ODPADY



KALIBRAČNÍ
LABORATOŘE



VÝZKUMNÁ
CENTRA



PRŮMYSL



ZDRAVOTNICTVÍ

RadCount-2S

ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKA



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Uživatelsky přívětivé zařízení, jednoduchá obsluha
- Kompaktní, lehké a narázuvzdorné provedení
- Možnost připojení různých typů sond
- Normální a integrální mód
- Výsledky dostupné v různých jednotkách
- Dvě nastavitelné signalizační úrovně
- Integrovaná nabíječka
- Snadná dekontaminace

POPIS

RadCount-2S je univerzální dvoukanálová zobrazovací jednotka, která může být použita pro širokou škálu inteligentních sond společnosti VF.

RadCount-2S je vybaven jasným LCD displejem s velkým rozlišením obrazu a zpětným podsvícením. Naměřené hodnoty se zobrazují v číselné podobě nebo formou sloupcového grafu. Zobrazeny mohou být v libovolných jednotkách dle požadavku zákazníka. V závislosti na připojené sondě se automaticky zvolí způsob zobrazení. Pro dvoukanálové sondy se zobrazí dvě číselné hodnoty, pro jednocanálové sondy číselná hodnota a sloupcový graf.

Na displeji je rovněž zobrazen indikátor nabití baterie. Podsvícení displeje lze aktivovat dle potřeby.

Příchozí impulsy mohou být indikovány i akusticky.

CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE

Rozměry (Š × V × H)	95 × 158 × 34 mm
Hmotnost	0,6 kg včetně baterií
Napájení	4 ks nabíjecí baterie AA síťový adaptér
Životnost baterií	přibližně 50 hodin (bez podsvícení)
Provozní teplota	-10 až +40 °C
Provozní relativní vlhkost	max. 90 % nekond.
Jednotky	cps, cps/cm ² Bq, Bq/cm ²

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

SFP-100	Ruční sonda kontaminace
---------	-------------------------



VF NUCLEAR

VF, a.s. Czech Republic

T: +420 516 428 611

E: sales@vfnuclear.com

www.vfnuclear.com

Specifikace může podléhat změně bez předchozího oznámení.

B-10-A0004 / 2018-08-23