

Icom IC-F3202DEX / IC-F4202DEX ATEX



Radiotelefon cyfrowy Icom IC-F3202DEX / IC-F4202DEX spełnia specyfikacje I/S oparte na normie IEC EX/ATEX, odpowiednie dla przemysłu naftowego i gazowego, górniczego, chemicznego i morskiego. Ten przenośny ręczny radiotelefon posiada stopień ochrony IP67, co oznacza, że jest pyłoszczelny i może być zanurzony na głębokość do 1m.

Certyfikaty ATEX:

Górnictwo: I M2 Ex ib I Mb

Gaz: II 2G Ex ib IIC T4 Gb

Pył: II 2D Ex ib IIIC T110°C Db $-20^{\circ}\text{C}\leq T_a\leq +55^{\circ}\text{C}$

EN 60079-0 (2012), EN 60079-11 (2012)

Certyfikaty IEC:

Górnictwo: Ex ib I Mb

Gaz: Ex ib IIC T4 Gb

Pył: Ex ib IIIC T110°C Db $-20^{\circ}\text{C}\leq T_a\leq +55^{\circ}\text{C}$

IEC 60079-0 (2011), IEC 60079-11 (2011)