

hőmérő kialakítása: vezeték nélküli = belső hőmérséklet: 0 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = külső hőmérséklet: -40 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = hatótávolság szabad területen: akár 100 m = falra függesztés lehetősége = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 18 x 56 x 85 mm = érzékelő méretei: 20 x 49 x 68 mm = képernyőméret: 34 x 39 mm



E0042

1/-/-/30

26 03 118 000

E0042

hőmérő kialakítása: vezeték nélküli = órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = időzónák = dátum = ébresztőóra = szundi = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső hőmérséklet: -20 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = min. és max. hőmérséklet = hatótávolság szabad területen: akár 30 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 1 (E05018) = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 30 x 78 x 78 mm = érzékelő méretei: 25 x 60 x 95 mm = képernyőméret: 46 x 49 mm



E0127

1/-/-/18

26 03 121 000

E0127

hőmérő kialakítása: vezetékes = belső hőmérséklet: -10 °C és +50 °C, felbontás 1 °C = belső páratartalom: 20 % és 99 % RH, felbontás 1 % = külső hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 1 °C = min. és max. hőmérséklet = hőmérséklet figyelmeztetés = hőmérséklet index = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 2 m = falra függesztés lehetősége = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 22 x 106 x 117 mm = képernyőméret: 64 x 76 mm



E8471

1/-/-/40

26 03 014 000

RS8471

hőmérő kialakítása: vezetékes = belső hőmérséklet: 0 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = külső hőmérséklet: -40 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 2 m, Ø 8 mm = falra függesztés lehetősége = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 18 x 57 x 85 mm = képernyőméret: 34 x 40 mm



E0041

1/-/-/30

26 03 013 000

E0041

hőmérő kialakítása: vezeték nélküli = órák: igen, quartz = LED háttérvilágítás = dátum = ébresztőóra = szundi = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = belső páratartalom: 20 % és 90 % RH, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = az állomás tápellátása: 1x 1,5 V AA (nem tartozék) = a főegység méretei: 37 x 93 x 93 mm = képernyőméret: 60 x 65 mm



E0114

1/5/-/50

26 03 117 000

E0114