



TECHNICKÉ PARAMETRY SYSTÉMU KOSguard

Technologie médií:	iButton
Snímač:	
Kapacita	500/1000/2000/4000/8000 událostí
Média:	DS1990A-F5/F3, DS1996-F5
Uchovávaná paměť IDM:	3 Byty LSB
Hodiny reálného času:	záloh. z baterie
Přesnost času:	50ppm (odchylka max. 1 sec/den)
Pracovní/Provozní teplotní rozsah:	-10 - +70 °C
Rozměry:	18x98 mm
Signalizace:	optická + zvuková
Identifikační čip iButton:	
Typové označení	Identifikační čip DS1990A-F5
Rozměry	17,35x5,89 mm
Pracovní/Provozní teplotní rozsah:	-40 - +85 °C
Fixace	lepení/ plastový úchyt/klíčenko
Datový čip:	
Typové označení	Datový čip DS1996F5
Rozměry	17,35x5,89 mm
Pracovní/Provozní teplotní rozsah:	-40 - +70 °C
Režim nastavení	přenosový, časový
Fixace	plastová klíčenko
Adaptér k PC:	
Typ id. médií	DS1990A-F3/F5, DS1996-F5
Napájecí napětí	5V, z portu USB
Odběr proudu	do 50mA
Délka propojovací kabelu	165 cm
Typ konektoru	USB A
HW adresa	automatická
Rozměry	57x91x26 mm, 1120 mm
Pracovní/provozní teplotní rozsah	-10 - +50 °C
Instalace	USB port PC

Jsme členem:

