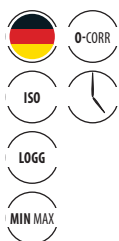


DATOVÉ LOGGERY PRO MĚŘENÍ TEPLoty PŘI DOHLEDU NAD VÝROBNÍMI PROSTORY A SERVROVNAMI



E.A.S.Y.Bus - Modul

ČSN EN 12830

EASYLOG-80K



EASYLOG-80KH



VÝHODY:

- o vhodné pro chladírny v souladu se směrnici 92/1/EHS pro skladování zmražených potravin

EASYLOG 80K

obj. č. 611601

datový logger teploty s integrovaným snímačem teploty

Technické údaje:

Měřicí rozsah:	-30,0 ... +60,0 °C (rozdílení: 0,1 °C)
Přesnost (při 25 °C):	±0,5 °C
Pracovní teplota:	-30 ... +60 °C
Senzor:	Pt1000 (2-vodič), DIN tř. AA v jímce z umělé hmoty Ø 7,5 mm, délka ~30 mm; s kalibračním protokolem: nerezová jímka Ø 5 mm, délka ~60 mm
Připojení senzoru:	integrovaný v přístroji

EASYLOG 80KH

obj. č. 611602

datový logger teploty se snímačem teploty připojeným kabelem 1 m

Technické údaje:

Měřicí rozsah:	-50,0 ... +150,0 °C (rozdílení: 0,1 °C)
Přesnost (při 25 °C):	±0,5 °C ± 0,2 % z MH
Pracovní teplota:	-25 ... +60 °C
Senzor:	Pt1000 (2-vodič), DIN tř. AA v jímce z oceli VA, Ø 5 mm, délka ~50 mm
Připojení senzoru:	snímač pevně připojený k přístroji silikonovým kabelem dlouhým ~1 m, s kabelovou průchodkou
Technické údaje:	
Displej:	dva 4½-místné LCD displeje
Interval záznamu:	4 s ... 5 h, nastavitelný pomocí tlačítek na přístroji nebo pomocí software GSOFT 40K
Kapacita paměti:	250 000 datových sad v max. 64 zánamech
Doba záznamu:	7 let (při intervalu záznamu 15 min)
Životnost baterie:	~5 let (při intervalu záznamu 15 min)
Skladovací teplota:	-30 ... +70 °C
Komunikační rozhraní:	EASYBus, 3-pólový konektor M8
Pouzdro:	z nárazuvzdorného plastu ABS, kryt displeje z polykarbonátu, stupeň krytí IP 65 (vyjma sensorové hlavy)
Rozměry:	48,5 x 48,5 x 35,5 mm (Š x V x H) bez snímače a konektoru
Rozsah dodávky:	přístroj, návod k obsluze

Příslušenství a náhradní díly:

ISO-WPT3

obj. č. 602596

výrobní kalibrační protokol ISO, kalibrační body: -20 °C / 0 °C / +70 °C (vhodný pro ...80KH)

ISO-WPT3L

obj. č. 603530

výrobní kalibrační protokol ISO, kalibrační body: -20 °C / 0 °C / +60 °C (vhodný pro ...80K)

EASYLOG80 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

Greisinger	
1.	Provedení
	K integrovaný snímač, jímka z umělé hmoty Ø 7,5 mm, FL= 30 mm
	KK integrovaný snímač, jímka z nerezové oceli Ø 5 mm, FL = 60 mm
	KH snímač pevně připojený k přístroji silikonovým kabelem ~1 m
2.	Volba poplachového výstupu
	ALARM s přidávným poplachovým výstupem
	bez volby
3.	Připojení snímače
	snímač je pevně připojený k přístroji kabelem
	KH-AFK snímač je připojený k přístroji odpojitelným kabelem
	KH-AFK-GL bez snímače, pro snímače s odpojitelným kabelem a 4-pólovým konektorem M8
4.	Připojovací kabel snímače
	silikonový kabel 1 m
	silikonový kabel 2 m
	silikonový kabel 3 m
	silikonový kabel 4 m
	silikonový kabel 5 m
	teflonový kabel 1 m
	teflonový kabel 2 m
	teflonový kabel 3 m
	teflonový kabel 4 m
	teflonový kabel 5 m
5.	Měřicí rozsah
	standardní měřicí rozsah -50,0 °C ... +150,0 °C
	SMB1 -50 ... +400 °C
	SMB3 -200 ... +200 °C
	SMB2 -200 ... +600 °C, keramicky izolovaný senzor, teflonový kabel
6.	
	bez volby
	WD s vodotěsným snímačem

další snímače viz strany 62-64

Upozornění: pro konfiguraci a načítání naměřených hodnot všech dataloggerů EASYLog je potřeba software GSOFT 40K, konvertor rozhraní EBW 1, EBW 3 nebo EBW 64 a propojovací kabel EBSK 01 (viz strany 40 a 35 / 36).