

# EL-PDF-1

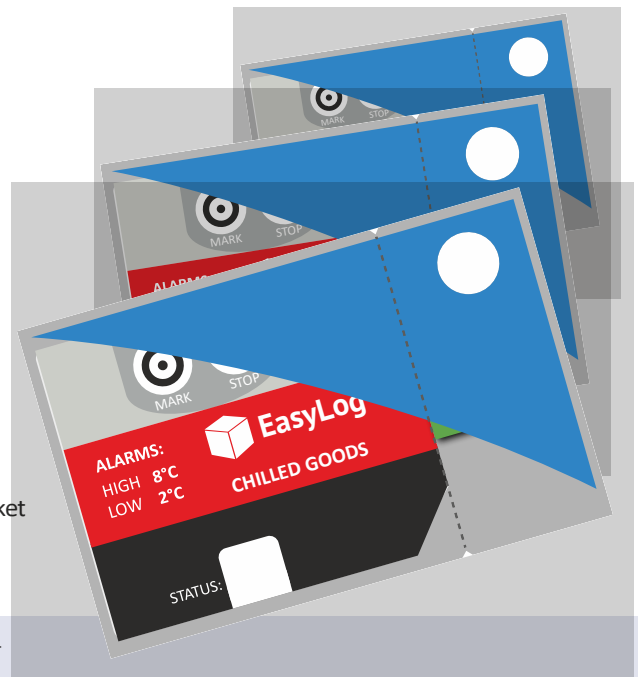
## Software fri, temperatur Datalogger løsning



- 4 data loggere til overvågning af kølevarer, frost varer, varer til modning og omgivelser i f.eks farmaceutiske produkter.
- Custom cumulative alarm versions of each logger available if required.
- Ingen set-up nødvendig. Tryk på start for at starte logging.
- Indstillet med fast logger interval, alarm grænser. Mulighed for udvidede summerende alarmer.
- Ingen software nødvendig. Der genereres automatisk en pdf rapport.

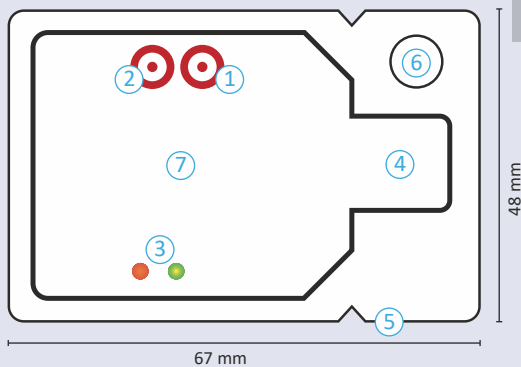
Hver af de 4 PDF loggere kommer forprogrammeret for brug til din opgave. Tryk blot start knappen for at starte loggeren. Et tryk på status knappen får status lysdioden til at give en indikation af om loggeren har være uden for alarmgrænserne.

Når logger seancen er færdig, trykkes (holdes) på start/stop knappen for at stoppe logningen, åben for den vandtætte plast etui for at komme til usb stikket og stik den i computeren. Kopier pdf filen som var det en memory stick.



### DIN EL-PDF-1

- 1 Start/Stop knap
- 2 Status/mærke knap
- 3 Status LEDs
- 4 USB stik
- 5 Riv for at åbne
- 6 Monterings punkt
- 7 Model type



### KUNDE KONFIGURATION

Denne logger kan nemt tilpasses til brug i forskellige opgaver. Har du et specifikt ønske så ring til os. 8624 5066

### SPECIFIKATIONER

Måleområde	-30 to +60°C
Nøjagtighed(hele område)	±0.5°C maximum
Opløsning	0.1°C
Batteri levetid	12 måneder (minimum)
IP Klasse	IP67*
Logninger	32.600

\* Dataloggeren er beskyttet mod fugt i kapslingsklasse når den er anbragt i en EL-CC-BAG eller lignende.

### INKLUDERET I BOKSEN

**EL-PDF-1** X10 Dataloggere med batteri

### TILBEHØR

**EL-CC-BAG** Pakke med 5 vandtætte plastlommer til genbrug af datalogger.

### MODEL SPECIFIK

	Kølevarer	Frostvarer	Modning	Omgivelse Pharma
Høj Alarm	8°C	-16°C	14°C	25°C
Lav Alarm	2°C	-20°C	12°C	8°C
Udvidede Alarmer	På forespørgsel	På forespørgsel	På forespørgsel	På forespørgsel
Logge Interval	10 minutter (220 dage)	10 minutter (220 dage)	10 minutter (220 dage)	10 minutter (220 dage)
Part Nummer	EL-PDF-1-001 PK10	EL-PDF-1-002 PK10	EL-PDF-1-003 PK10	EL-PDF-1-004-PK10