

Startschlüssel für EB-Logg...

ESK-1



Allgemein:

Der ESK-1 ist ein batteriebetriebener Startschlüssel für die **EB-Logg...**, mit dessen Hilfe Sie einen **EB-Logg...**, der sich in der Startmodus "externer Start" (siehe Bedienungsanleitung **EB-Logg..**) befindet, starten können.

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	9V-Block
Arbeitstemperatur:	0 bis 50°C
Lagertemperatur:	-20 bis 70°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0 bis 80 % r.F. (nicht betauend)
Abmessungen:	62 x 102 x 26.5 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 110g (incl. Batterie)
EASYLOG-Anschluß:	ca. 1m Kabel mit Spezialstecker

Bedienungshinweise:

- **ESK-1** über Anschlußkabel an den zu startenden **EB-Logg...** anstecken.
- Die Start Taste für ca. 1 sec. drücken.
- Der angeschlossene Logger startet.
- ESK-1 wieder abstecken.



! Sicherheitshinweise:

Dieses Gerät ist gemäß den Sicherheitsbestimmungen für elektronische Meßgeräte gebaut und geprüft. Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes kann nur dann gewährleistet werden, wenn bei der Benutzung die allgemein üblichen Sicherheitsvorkehrungen sowie die gerätespezifischen Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung beachtet werden.

1. Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes kann nur unter den klimatischen Verhältnissen, die im Kapitel „Technische Daten“ spezifiziert sind, garantiert werden.
2. Trennen Sie das Gerät vor dem Öffnen von der Versorgungsspannung. Achten Sie bei der Montage von Gerät und Anschlüssen darauf, daß alle Teile gegen direktes Berühren geschützt sind.
3. Beachten Sie die üblichen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen für Elektro-, Schwach- und Starkstromanlagen, insbesondere die landesüblichen Sicherheitsbestimmungen (z.B. VDE 0100).
4. Konzipieren Sie die Beschaltung besonders sorgfältig beim Anschluß an andere Geräte (z. B. PC). Unter Umständen können interne Verbindungen in Fremdgeräten (z. B. Verbindung GND mit Schutzterde) zu nicht erlaubten Spannungspotentialen führen.
5. Wenn anzunehmen ist, daß das Gerät nicht mehr gefahrlos betrieben werden kann, so ist es außer Betrieb zu setzen und vor einer weiteren Inbetriebnahme durch Kennzeichnung zu sichern.

Die Sicherheit des Benutzers kann durch das Gerät beeinträchtigt sein, wenn es zum Beispiel:

- sichtbare Schäden aufweist
- nicht mehr wie vorgeschrieben arbeitet
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde

In Zweifelsfällen sollte das Gerät grundsätzlich an den Hersteller zur Reparatur bzw. Wartung eingeschickt werden.

external start key for **EASYLOG...**

ESK-1



General information:

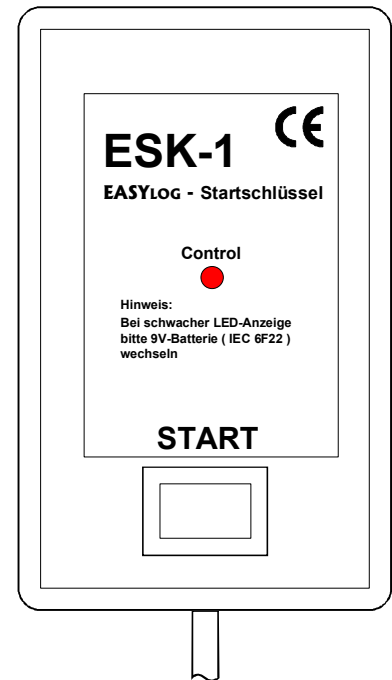
The ESK-1 is a battery driven start key for the **EASYLOG**-series, to start **EASYLOG**'s which are in start mode "external start" (refer to **EASYLOG** manual).

Specification:

Supply voltage:	9V battery
Working temperature:	0 to 50°C
Storage temperature:	-20 to 70°C
Relative humidity:	0 to 80 % r.h. (non-condensing)
Dimensions:	62 x 107 x 26.5 mm (W x H x D)
Weight:	approx. 110g (incl. batterie)
EASYLOG-connection:	approx 1m cable with special plug

Note:

- connect **ESK-1** with connecting cable to the **EASYLOG**.
- press start button for 1 sec.
- the connected logger will start the recording.
- disconnet ESK-1.



! Safety requirements:

This device has been designed and tested in accordance with the safety regulations for electronic devices. However, its trouble-free operation and reliability cannot be guaranteed unless the standard safety measures and special safety advises given in this manual will be adhered to when using the device.

1. Trouble-free operation and reliability of the device can only be guaranteed if the device is not subjected to any other climatic conditions than those stated under "Specification".
2. Prior to opening it, disconnect device and supply voltage source. Make sure that all parts of the device are protected against direct touching when mounting the device and setting its connections.
3. Please always adhere to the standard safety regulations for electric devices, power systems and light-current installations, and make sure that your national safety regulations (e.g. VDE 0100) are observed.
4. If device is to be connected to other devices (e.g. PC) the circuitry has to be designed most carefully. Internal connection in third party devices may result in not-permissible voltages.
5. If there is a risk whatsoever involved in running it, the device has to be switched off immediately and to be marked accordingly to avoid re-starting.
Operator safety may be at risk if:
 - there is visible damage to the device
 - the device is not working as specified
 - the device has been stored under unsuitable conditions for a longer time.

In case of doubt, please return device to manufacturer for repair or maintenance.