

Kezelési útmutató a KVL101 típusú, külső érzékelős digitális hőmérőhöz

Műszaki adatok

Mérési tartomány:	(-40...+200) °C
Pontosság:	±0,5 °C (0...50) °C között, ±1 °C (-20...0) °C és (51...70) °C között, egyébként ±2 °C
Szűrő érzékelő:	10 cm hosszú, 3,5 mm átmérőjű
Kábel hossza:	1 m
Felbontás:	0,1 °C
Vízállóság:	IP65
Elem:	CR 2032, 3 Volt lítium lapos elem
Súly:	79 g
Méret:	87x17x52 mm

Leírás:

A készülék a hozzá csatolt szonda végén méri az aktuális hőmérsékletet. Alkalmas az aktuális hőmérséklet, valamint az utolsó nullázás óta mért legnagyobb és legkisebb hőmérséklet kijelzésére. A hőmérő a felső vagy alsó határérték elérésekor fény és hangjelzést ad. A műszer fröccsenő víz ellen védett.

Felszerelés:

Kültéren való felszerelésnél válasszon árnyékos, száraz helyet. Ne tegye radiátorra vagy napsütötte helyre! A készülék hátoldalán található mágnes segítségével a műszer fém tárgyra rögzíthető. A műszer asztalra is helyezhető, a csomagolásban található szürke rögzítő segítségével, ami mágnesesen kapcsolódik a műszer hátlapjához.

Üzembe helyezés:

Nyissa ki az elemtartót a két csavar segítségével és távolítsa el az elemvédő csíkot, majd csavarozza vissza az elemtartó fedelét. Húzza le a kijelzőről a műanyag fóliát. Így a műszer használatra kész.

Bekapcsolás:

AZ „ON/OFF” gomb megnyomásával lehet ki és bekapcsolni a készüléket. Az eltárolt „MAN/MIN” értékek nem törlődnek automatikusan kikapcsoláskor.

Az aktuális érték rögzítése:

„MAX/MIN” gomb egyszeri megnyomásával az aktuális érték kijelzése rögzül és megjelenik a „HOLD” felirat.

Határértékek beállítása:

„MAX/MIN” gomb kétszeri megnyomásával a kijelzőn megjelenik az utolsó nullázás óta mért értékek maximuma. A „MAX/MIN” gomb ismételt megnyomásával a képernyőn megjelenik az utolsó nullázás óta mért minimum érték. A „MAX/MIN” gomb ismételt megnyomásával a kijelző visszatér az aktuális érték mutatójához. A „MAX/MIN” értékek nullázásához nyomja meg legalább 3 mp-ig a „MAX/MIN” gombot.

°C /°F váltás

„+1” gomb megnyomásával a mértékegység °C-ról °F-re változtatható.

Riasztási határok állítása:

„AL SET” gomb megnyomásával lehet beállítani a riasztási határokat. Nyomja meg egyszer az „AL SET” gombot és utána a „+1” gomb segítségével beállíthatja a riasztás felső határát. A „MAX/MIN” gomb megnyomásával aktiválhatja a felső határérték riasztást (a kijelzőn megjelenik a riasztás szimbóluma).

Nyomja meg még egyszer az „AL SET” gombot és utána a „+1” gomb segítségével beállíthatja a riasztás alsó határát. A „MAX/MIN” gomb megnyomásával aktiválhatja a alsó határérték riasztást (a kijelzőn megjelenik a riasztás szimbóluma). Az „AL SET” gomb ismételt megnyomásával a kijelző visszatér az aktuális érték mutatójához. A kijelző jobb sarkában a fel és/vagy le nyíl jelenik meg, ha a felső és/vagy alsó riasztás aktiválva van. Ha a hőmérséklet eléri a riasztási határokat, a készülék hangjelzést ad és a fel vagy lefelé mutató nyíl

villog. Bármelyik gomb megnyomására a hangjelzés abbamarad. Amennyiben a hőmérséklet visszatér a kívánt tartományba a hangriasztás automatikusan is megszűnik, de a nyíl villog tovább, azért, hogy jelezze a felhasználónak, hogy a múltban riasztás történt. Nyomja meg a „+1” gombot és a nyíl szimbólum villogása abbamarad.

Karbantartás:

- Puha, nedves ruhával tisztítsa a műszert. Ne használjon oldószereket vagy karcoló hatású mosószereket.
- Ne próbálja megjavítani a készüléket, inkább vigye vissza oda ahol vásárolta. Reklamáció előtt kérjük, cseréljen elemet. A nem megfelelő használat esetén a garancia érvényét veszti.
- Mindig száraz helyen tárolja a műszert.

Elemcsere:

Amikor az elem lemerülőben van, a kijelzőn megjelenik az elem szimbólum. Nyissa ki a műszer hátoldalán található elemtartót, helyezzen be egy új elemet, majd zárja vissza az elemtartó fedelét.

Az elem típusa: CR 2032, 3Volt lítium lapos elem.

A műszer kalibrálása:

A nagyobb pontosság érdekében minden 12 hónapban érdemes a vásárlás helyére a Kvalifik Kft.-hez visszaküldeni a műszert, külön díjazás ellenében kalibrálásra.

Figyelem: A használt elemeket speciális gyűjtőhelyen kell eldobni.

Garancia:

A termékre 1 év garanciát vállalunk, amely az elemekre nem vonatkozik. A készülék felnyitása és szakszerűtlen kezelése a garancia elvesztéséhez vezet. Reklamáció esetén forduljon kereskedőjéhez és kérjük a vásárlási bizonylat (számla) másolatával jutassa vissza nekik a készüléket! Reklamáció előtt kérjük, próbálkozzon elemcserével!

A kijelző elektronika 50 °C-nál magasabb hőmérsékletet nem visel el, ezért az ebből származó károkért nem tudunk felelősséget vállalni.