

## Súlymérő

- A kétszínű kijelzőnek köszönhetően vizuális figyelmeztetést ad az ellenőrzőjel állapotáról
- DeviceNet-tel rendelkező típusok
- Kis benyülási mélység: 95 mm
- IP66-os vízálló előlap
- Gyors mintavételezés: 20 ms
- Egyszerű kétpontos skálázási lehetőség



## Típusválaszték

Méret	Tápfeszültség	Bemenet	Típus
48 x 96 x 95	100 ... 240 VAC 24 VAC / VDC	DC feszültség	K3HB-VLC

## Műszaki adatok

Tápfeszültség	100 ... 240 VAC (50/60 Hz), 24 VAC/VDC, DeviceNet tápfeszültség: 24 VDC	
Tápfeszültség ingadozás	A névleges tápfeszültség 85% ... 110%-a, DeviceNet tápfeszültség: 11 ... 25 VDC	
Teljesítményfelvétel	100 ... 240 V: 18 VA max., 24 VAC/DC: 11 VA / 7 W max. (maximális terhelés)	
Bemenet jellege	DC feszültség	
Digitális bemenetek (lásd 2., 3. megjegyzés!)	Időzítő	NPN nyitott kollektoros vagy feszültségmentes kontaktus: Visszamaradó feszültség: 3 V max. Bekapcsolási áram: 17 mA max. Alkalmazható feszültség: 30 VDC max. Szivárgási áram: 1,5 mA max.
	S-TMR	NPN nyitott kollektoros vagy feszültségmentes kontaktus: Visszamaradó feszültség: 2 V max. Bekapcsolási áram: 4 mA max. Alkalmazható feszültség: 30 VDC max. Szivárgási áram: 0,1 mA max.
	Hold	NPN nyitott kollektoros vagy feszültségmentes kontaktus: Visszamaradó feszültség: 2 V max. Bekapcsolási áram: 4 mA max. Alkalmazható feszültség: 30 VDC max. Szivárgási áram: 0,1 mA max.
	Reset	NPN nyitott kollektoros vagy feszültségmentes kontaktus: Visszamaradó feszültség: 2 V max. Bekapcsolási áram: 4 mA max. Alkalmazható feszültség: 30 VDC max. Szivárgási áram: 0,1 mA max.
	Zero	NPN nyitott kollektoros vagy feszültségmentes kontaktus: Visszamaradó feszültség: 2 V max. Bekapcsolási áram: 4 mA max. Alkalmazható feszültség: 30 VDC max. Szivárgási áram: 0,1 mA max.
	Bank	NPN nyitott kollektoros vagy feszültségmentes kontaktus: Visszamaradó feszültség: 2 V max. Bekapcsolási áram: 4 mA max. Alkalmazható feszültség: 30 VDC max. Szivárgási áram: 0,1 mA max.
Kimenetek (lásd 3. megjegyzés!)	Relés	250 VAC, 30 VDC, 5 A (ohmos terhelés) Mechanikai élettartam: 5,000,000 kapcsolás min., Elektromos: 100,000 kapcsolás min.
	Tranzisztoros	Működési feszültség: 24 VDC, Terhelés: 50 mA max., Szivárgási áram: 100 µA max.
Kijelző	Analóg	Kimenet 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA: Terhelés: 500 Ω max, Felbontás: kb. 10 000, Pontosság: ±0,5% FS Kimenet 0 ... 5 VDC, 1 ... 5 VDC, 0 ... 10 VDC: Terhelés: 5 kΩ max, Felbontás: kb. 10 000, Pontosság: ±0,5% FS
	Inverz LCD-kijelző (háttérmegvilágítós), 7-szegmenses digitális kijelző (karaktermagasság: PV: 14,2 mm (zöld/piros); SV: 4,9 mm (zöld))	
Működési módok	Skálázás, átlagolás, előző átlaggal való összehasonlítás, nullázás, kimeneti hiszterézis, kimenet kikapcsolási késleltetés, kimenet teszt, tanítás, kijelzett érték kiválasztása, kijelző színének kiválasztása, billentyűzár, bank kiválasztás, kijelző frissítési idő beállítás, maximum/minimum értékek tárolása, reset	
Működési hőmérséklet	-10 ... 55°C (jegesedés és páraelecsapódás nélkül)	
Páratartalom	25% ... 85%	
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 65°C (jegesedés és páraelecsapódás nélkül)	

### Megjegyzés:

- A DC tápfeszültségű típusok 1 A / készülék teljesítményű tápellátást igényelnek.
- Hosszabb határidővel PNP bemenetű típusok is megrendelhetők.
- Opcionális, lásd a 2. oldalon.

## Karakterisztika

Kijelzési tartomány	-19 999 ... 99 999						
Mintavételezési idő	20 ms						
Határérték kimenet megszólalási ideje	100 ms max.						
Analóg kimenet megszólalási ideje	150 ms max.						
Szigetelési ellenállás	20 MΩ min. (500 VDC)						
Átütési szilárdság	2 300 VAC 1 percig a bekötő sorkapcsok és a burkolat között						
Zavarvédeeltség	±1 500 V a tápfeszültség sorkapcsokon						
Rezgésállóság	10 ... 55 Hz; 50 m/s <sup>2</sup> , 5 percig X, Y, és Z irányból						
Ütésállóság	150 m/s <sup>2</sup> (100 m/s <sup>2</sup> relés kimenet) 3 alkalommal mindhárom irányból						
Tömeg	kb. 300 g						
Védettség	<table border="1"> <tr> <td>Előlap felől</td> <td>NEMA 4X (IP66)</td> </tr> <tr> <td>Ház</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Sorkapcsok felől</td> <td>IP00 + ujjvédelem (VDE0106/100)</td> </tr> </table>	Előlap felől	NEMA 4X (IP66)	Ház	IP20	Sorkapcsok felől	IP00 + ujjvédelem (VDE0106/100)
Előlap felől	NEMA 4X (IP66)						
Ház	IP20						
Sorkapcsok felől	IP00 + ujjvédelem (VDE0106/100)						
Memória védelem	EEPROM (nem felejtő memória), (100 000 újraírás)						
Bevizsgálások	UL61010C-1, CSA C22.2 No. 1010.1 (JL) EN61010-1 (IEC61010-1) EN61326: 1997, A1: 1998, A2: 2001						

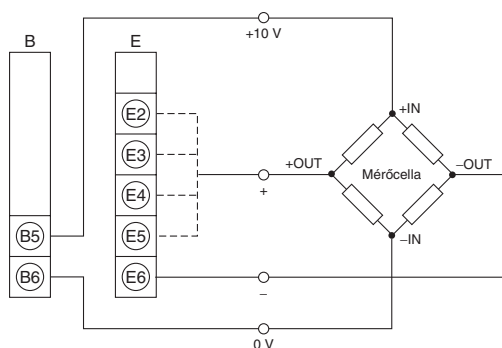
## Méréshatárok

Bemenet	Beállítás	Mérési tartomány	Bemeneti impedancia	Pontosság
K3HB-VLC Mérőcella, mV	<b>a ud</b>	0,00 ... 199,99 mV	1 MΩ min.	A kijelzett érték ±0,1%-a ±1 digit max.
	<b>b ud</b>	0,000 ... 19,999 mV		A kijelzett érték ±0,1%-a ±5 digits max.
	<b>c ud</b>	±100,00 mV		A kijelzett érték ±0,1%-a ±3 digits max.
	<b>d ud</b>	±199,99 mV		A kijelzett érték ±0,1%-a ±1 digit max.

A pontossági értékek 23±5°C hőmérsékleten értendők.

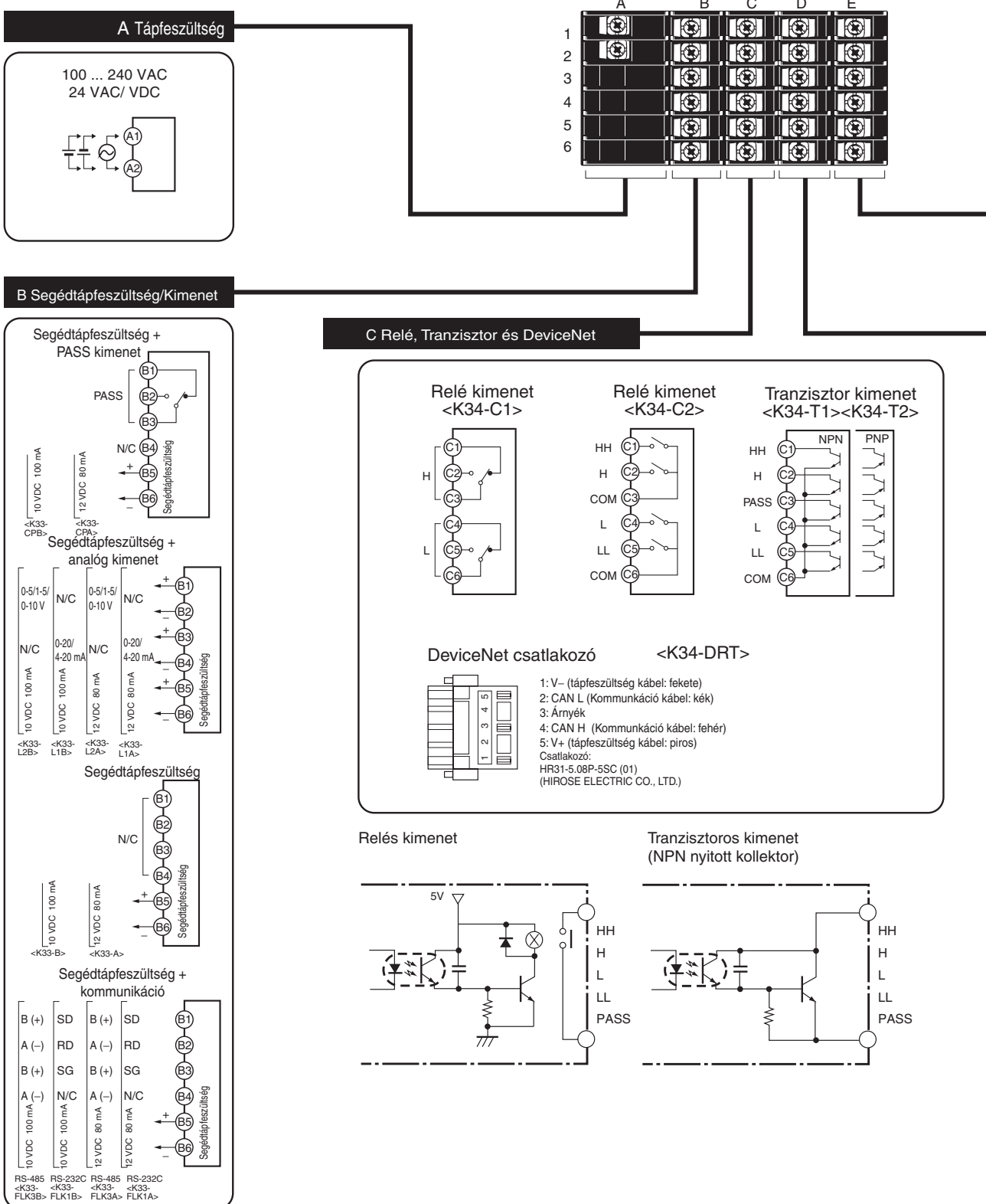
Bemenet beállítása Csatlakoztatott sorkapcsok	R LC	b LC	E LC	d LC
	(E2) – (E6)	(E3) – (E6)	(E4) – (E6)	(E5) – (E6)
200,000	199,99			199,99
150,000				
100,000				
50,000				
0,00	0,00	0,000		
-50,00				
-100,00				
-150,00				
-200,00				
				-199,99

## Mérőcella kapcsolási példa



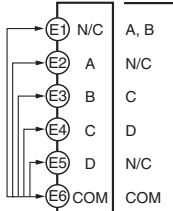
**Kimeneti modulok**

Típus	Alkalmazható panelműszer	Leírás	Modulfoglalat
K33-CPA	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	1 relé kimenet + 12 VDC segédtáپ	B
K33-CPB	K3HB-X/ -V/ -H/ -S	1 relé kimenet + 10 VDC segédtáپ	B
K33-L1A	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	0 ... 20 / 4 ... 20 mA kimenet + 12 VDC segédtáپ	B
K33-L1B	K3HB-X/ -V/ -H/ -S	0 ... 20 / 4 ... 20 mA kimenet + 10 VDC segédtáپ	B
K33-L2A	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	0 ... 5 / 1 ... 5 / 0 ... 10 V kimenet + 12 VDC segédtáپ	B
K33-L2B	K3HB-X/ -V/ -H/ -S	0 ... 5 / 1 ... 5 / 0 ... 10 V kimenet + 10 VDC segédtáپ	B
K33-A	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	12 VDC segédtáپ	B
K33-B	K3HB-X/ -V/ -H/ -S	10 VDC segédtáپ	B
K33-FLK1A	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	RS-232C + 12 VDC segédtáپ	B
K33-FLK1B	K3HB-X/ -V/ -H/ -S	RS-232C + 10 VDC segédtáپ	B
K33-FLK3A	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	RS-485 + 12 VDC segédtáپ	B
K33-FLK3B	K3HB-X/ -V/ -H/ -S	RS-485 + 10 VDC segédtáپ	B
K34-C1	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	2 relé (váltó kontaktus) kimenet	C
K34-C2	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	4 relé (záró kontaktus) kimenet	C
K34-T1	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	5 NPN tranzisztor kimenet	C
K34-T2	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	5 PNP tranzisztor kimenet	C
K34-DRT	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	DeviceNet kimenet	C
K35-1	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	5 digitális NPN bemenet (sorkapcsos bekötés)	D
K35-2	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	5 digitális NPN bemenet (csatlakozós bekötés)	D
K35-3	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	5 digitális PNP bemenet (sorkapcsos bekötés)	D
K35-4	K3HB-X/ -V/ -H/ -S/ -C/ -R/ -P	5 digitális PNP bemenet (csatlakozós bekötés)	D

**Bekötés**

**E Analóg bemenet**Analóg jelfeldolgozó  
K3HB-X

csak AC feszültség

Súlymérő  
K3HB-V

A, B

N/C

C

D

N/C

COM

Hőmérsékletmérő  
K3HB-H

N/C

E1 N/C

E2 A

E3 B

E4 C

E5 D

E6 COM

Kétbemenetes analóg  
jelfeldolgozó  
K3HB-Sáram  
bemenetfeszültség  
bemenet

A

Pt

B

TC

B'

+

N/C

E5

E6

COM

K3HB-R / -P / -C

K3HB-□NB

A bemenet

feszültség

NPN

E1

E2

E3

COM

B bemenet

feszültség

NPN

E4

E5

E6

COM

K3HB-□PB

A bemenet

PNP

E1

E2

E3

COM

B bemenet

PNP

E4

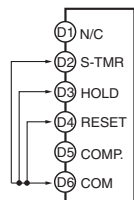
E5

E6

COM

**D Digitális bemenet**

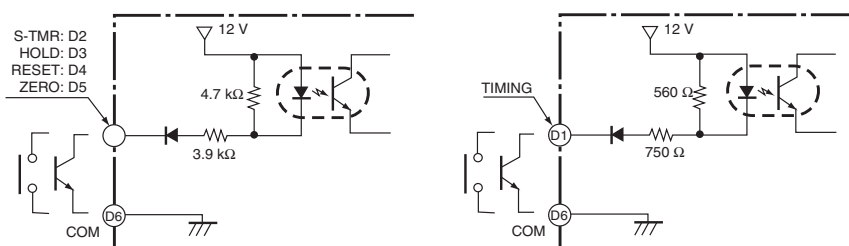
Sorkapcsos típusok



Csatlakozós típusok

1: N/C  
3: HOLD  
5: Compen.  
7: BANK4  
9: BANK1

2: S-TMR  
4: RESET  
6: COM  
8: BANK2  
10: COM

**Speciális kábel**

Típus	Kialakítás	Bekötés																						
K32-DICN		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin No.</th><th>Signal name</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>N/C</td></tr> <tr> <td>2</td><td>S-TMR</td></tr> <tr> <td>3</td><td>HOLD</td></tr> <tr> <td>4</td><td>RESET</td></tr> <tr> <td>5</td><td>N/C</td></tr> <tr> <td>6</td><td>COM</td></tr> <tr> <td>7</td><td>BANK4</td></tr> <tr> <td>8</td><td>BANK2</td></tr> <tr> <td>9</td><td>BANK1</td></tr> <tr> <td>10</td><td>COM</td></tr> </tbody> </table>	Pin No.	Signal name	1	N/C	2	S-TMR	3	HOLD	4	RESET	5	N/C	6	COM	7	BANK4	8	BANK2	9	BANK1	10	COM
Pin No.	Signal name																							
1	N/C																							
2	S-TMR																							
3	HOLD																							
4	RESET																							
5	N/C																							
6	COM																							
7	BANK4																							
8	BANK2																							
9	BANK1																							
10	COM																							

## Előlap

## Max/Min állapot visszajelző

Bekapcsol, ha a kijelző a maximum vagy a minimum értéket mutatja.

## Menü / Bank kijelző

Visszajelzi a kiválasztott bank számát ha a bank funkció használatban van, vagy az aktuális menü szintet.

## Határérték kimenet állapotjelzők

Jelzik a határértékek állapotát.

## Állapotvisszajelzők

Kijelző	Funkció
T-ZR	Bekapcsol, ha a tárrázási funkció használatban van.
Zero	Bekapcsol, ha a nullázási funkció használatban van. (Kivéve K3HB-H.)
Hold	Bekapcsol, ha a kijelző rögzítő bemenet aktív.

## Ellenőrzőjel kijelző

Kijelzi az ellenőrzőjel illetve annak maximum és minimum értékekeit, illetve a paraméter megnevezését.

## Oszlopdiagramm

Kijelzi az ellenőrzőjel aktuális értékét a pillanatnyi skálázási tartományban.

## Alapjel kijelző

Az alapjel értékét jeleníti meg.

## Alapjel állapot visszajelzők

Kijelző	Funkció
TG	Bekapcsol, ha a TIMING bemenet aktív.
T	Bekapcsol, amennyiben a tanítási funkció folyamatban van.
HH, H, L, LL	Bekapcsol, ha a meghatározott határérték kimenet értéke látható a kijelzőn.

## MAX/MIN gomb

A maximum, minimum értékek, ellenőrzőjel kijelzések közötti átváltásra, illetve a maximum, minimum értékek törlesztésre szolgáló nyomógomb.

## LEVEL gomb

Menüsziintek közötti átváltásra szolgáló nyomógomb.

## MODE gomb

Paraméterek léptetésére szolgáló nyomógomb.

## SHIFT gomb

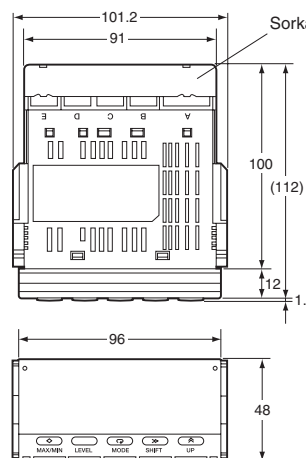
Paraméter értékek módosításának kezdeményezésére, illetve a módosítani kívánt digit léptetésére szolgáló nyomógomb.

## UP gomb

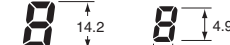
A módosítani kívánt digit értékkének megváltoztatására szolgáló nyomógomb. Alapműködés esetén a nullázási funkció végre-hajtására vagy törlésére, illetve a tanítási funkció elindítására használható.

## Méretek (mm)

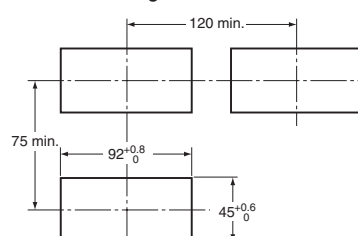
## K3HB



Karakterméretek (mm)  
PV kijelző  
SV kijelző



Kivágási méretek



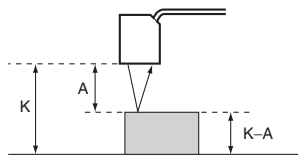
\*DeviceNet-es típusok: 97 mm

## Fő funkciók

### Mérés

S

- A bemenet két független áramkörből áll. A két bemenet típusa egymástól függetlenül határozható meg. Így lehet például az egyik bemenet 4 ... 20 mA, a másik pedig 1 ... 5 V.
- Lehetőség van különböző kalkulációs eljárások elvégzésére a bemeneti értékek illetve egy konstans alapján, mint például K-A, továbbá A-B, A+B így megkaphatjuk egy mérőrendő tárgy vastagságát két oldalról mérve a tárgy távolságát egy-egy érzékelőtől, vagy egy bázisfelülethez képest.

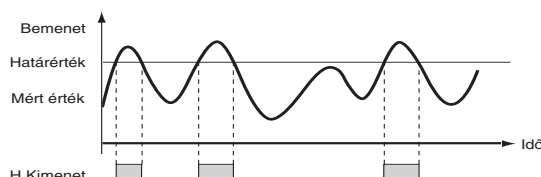


### TIMING bemenet

X V H S

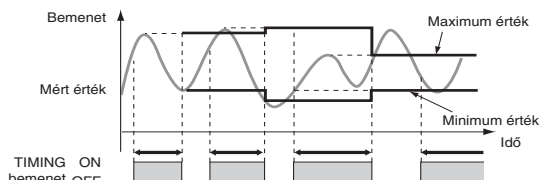
#### Normál működésmód

- Folyamatos mérés, minden pillanatban a mért érték kerül a kijelzőre, illetve a határértékkimenetek is minden pillanatban a mért értéknek megfelelően kapcsolnak.



#### Maximum / minimum értékek

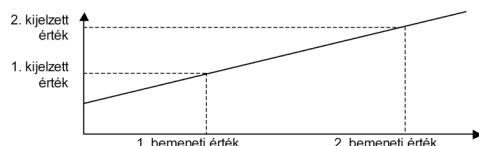
- A TIMING bemenet aktív állapota alatt mért maximum vagy minimum érték kerül kijelzésre, a TIMING bemenet lefutó élének hatására.



### Skálázás

X V S C R P

- Meghatározható a bemeneti jel és a kijelzett érték egymáshoz való viszonya. Ez a funkció lehetőséget ad a bemeneti jel eltolására, meredekségének megváltoztatására, illetve invertálására.



- Skálázási értékek:**

  - $\bar{c}_{nP.R1}$  = 1. bemeneti érték
  - $d_{SP.R1}$  = 1. kijelzett érték
  - $\bar{c}_{nP.R2}$  = 2. bemeneti érték
  - $d_{SP.R2}$  = 2. kijelzett érték
  - $d^P$  = tizedespont helye

### Öntanulás

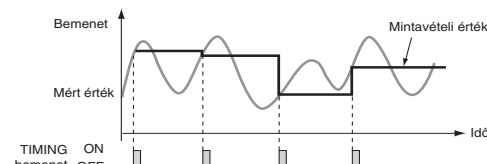
X V S C R

- A készülék lehetőséget ad arra, hogy skálázás közben ne kelljen nyomógombokkal bevenni a bemeneti jel értékét, hanem a készülék eltárolja a pillanatnyi bemeneti jelet a SHIFT és az UP gomb segítségével.

### Kijelzett érték rögzítése

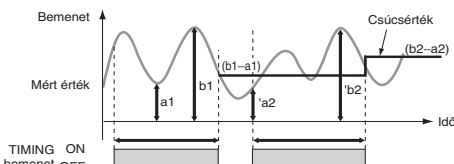
Mintavételei érték rögzítése a kijelzőn

- A készülék rögzíti a kijelzőn az aktuális bemeneti jelszintet a TIMING bemenet lefutó élének hatására.



### Csúcsértékek rögzítése a kijelzőn

- A TIMING bemenet aktív állapota alatt mért maximum és minimum értékek közötti különbség rögzítése a kijelzőn.



### Átlagoló folyamat

X V H S R

- A határértékkimenetek kikapcsolt állapotba kerülnek, amennyiben a mért érték a megfelelő tartományon belül van.
- A bemeneti jel átlagoló folyamata kiküszöböli a különböző környezeti zajok által okozott folyamatos jelváltozást a kijelzőn.

### Előző átlagolási érték figyelembevétele

X V H S

- A funkció bekapcsolása esetén a készülék csak a hirtelen jelváltozásokat jelzi ki, ugyanis minden átlagolt értéket az előző átlagolt értékhez viszonyítva jelez ki.

### Bemeneti jelelotolás

H

- A kijelzett érték eltolása a bemeneti jelhez képest.

### Bemenet típusa

C R P

- Az A és B bemenetre csatlakoztatott érzékelő típusának meghatározása.

## Nullpont eltolás

X V S

- Segítségével a nullpont eltolható az aktuális bemeneti jel értékére.

## Automatikus nullázási idő

R

- Amennyiben a meghatározott ideig nem érkezik jel a bemenet-re, a kijelző 0 értéket fog mutatni.

## Bemeneti kompenzáció

C

- A kijelzett érték egy előre beállított kompenzálsási értékre történő kényszerítése, a kompenzációs bemenet segítségével.

## Tárazás

V S

- Segítségével a nullpont eltolható az aktuális bemeneti jel értékére. A nullázás és a tárazás együttes használata lehetőséget ad két érték megmérésére az előző értékhez képest, majd a mérés végén az összesített érték megtékinthető.

## Nullpontkövetés

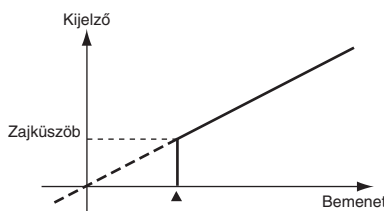
X V H S

- Lehetőséget ad a hőmérsékletdrift kompenzálására.

## Zajkúszöb

X V H S

- A zajkúszöbnek beállított érték alatti bemeneti jel esetén a kijelzett érték 0. Ez a funkció jól használható, amennyiben negatív bemeneti jel esetén 0 kijelzésre van szükség, vagy ha a 0 bemeneti jel közelében a bemeneti jelre ült zaj ingadozó kijelést eredményez.



## Impulzuskimenet

C R P

- A kimenet csak egy meghatározott időre történő bekapcsolása.

## Analóg kimenet

C R P

- A mért érték analóg jelként történő továbbítása.

## Éledés

R P

- A kimenetek OFF állapotban maradnak, amíg a mért érték egyszer el nem éri a jó tartományt.

## Kijelzett érték frissítési ciklus

X V H S C R P

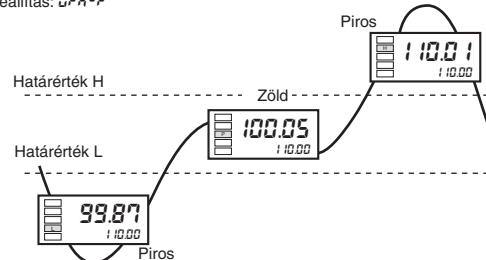
- Megfelelő beállításával csökkenhető a kijelző túl gyors változása, mely nehezítené a kijelzett érték leolvasását.

## Kijelző színének megváltoztatása

X V H S C R P

- Az ellenőrzőjel színe lehet piros vagy zöld. A határérték-kimenettel rendelkező típusok képesek a kimenet állapotának meghatározását összekötni a kijelző színének meghatározásával, így szemléltetve például a bemeneti jel megfelelő tartományból való kimozdulását.

Példa.) Beállítás: Úrról



## Kijelzett érték meghatározása

X V H S C R P

- Az eszköz számára meghatározható, hogy a pillanatnyilag mért értéket, a maximum értéket vagy a minimum értéket jelezze ki.

## Lépéssérték

X V H S

- A bemeneti jelnek az itt meghatározott értéknél kisebb változása esetén a kijelzett érték változatlan marad.

## Kimenetek frissítésének felfüggesztése

R P

- A kimenetek rögzítése, ha a mért érték kilép a jó tartományból.

## Kimeneti ejtéskésletetés

C R P

- A kimenetek kikapcsolásának késletetése.

## Skálázható oszlopdiagramm

C R P

- A kijelző jobb oldalán található skálázható 20 osztásos oszlopdiagramm segítségével a kezelő gyors tájékoztatást kaphat a folyamat állapotáról.

## Határérték kijelzése

C R P

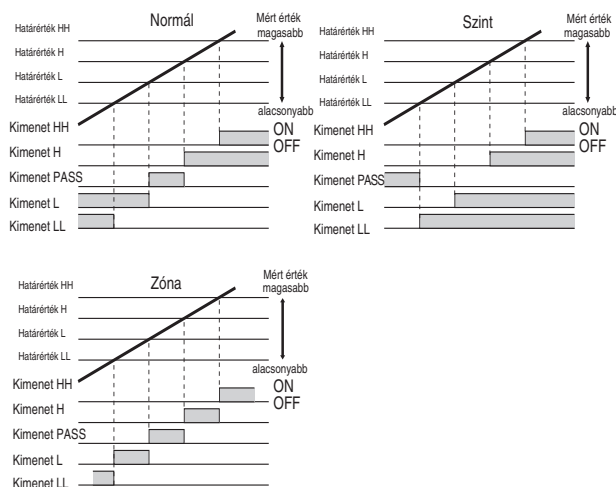
- A határértékek működés közbeni kijelzésének engedélyezése.

## Határértékkimenetek működésmódja

X V H S C R P

Háromféle határértékkimeneti működésmódot választhat ki az eszköz számára:

- Normál kimenet
- Szint kimenet
- Zóna kimenet



## Kimeneti logika

X V H S C R P

- A határértékkimenetek működésmódja megfordítható (záró / bontó).

## PASS kimeneti működés megváltoztatása

X V H S R P

- Lehetőség van a fizikai PASS kimenet funkciójának megváltoztatására. Ezen a kimeneten jelezhetjük egy külső egység számára az érzékelő hibát is, illetve tetszőlegesen hozzárendelhetjük bármely határértékkimeneti értéket is.

## Kijelző automatikus visszaállás

C R P

- A kijelző automatikusan visszatér az alapkijelzshez, ha a kezelő egyik gombot sem nyomta meg.

## Max. / Min. rögzítés

R P

- A maximum és minimum értékek rögzítése.

## Bank kiválasztás

C R P

- A 8 előre programozott határérték csoport közül lehet választani az előlapíni nyomógombok, vagy a digitális bemenetek segítségével.

## Bank másolás

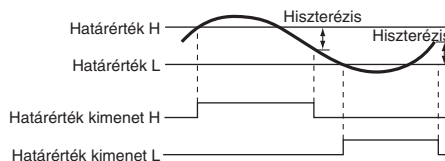
C R P

- Bármely bank beállításai átmásolhatók egy másik bankba.

## Hiszterézis

X V H S R

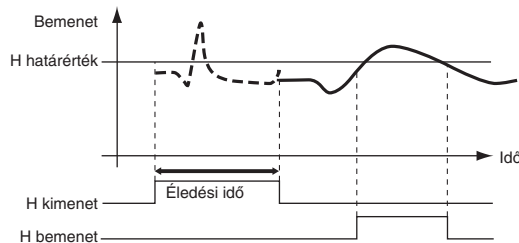
- A hiszterézis segítségével kiküszöbölhető, a beállított határérték közelében ingadozó bemeneti jel által okozott kimeneti prelezés.



## Éledési idő

X V H S R

- Az S-TMR bemenet felfutó éle után ezen idő leteltéig a mérés szünetel. Amennyiben a tápfeszültség bekapcsolásakor az S-TMR bemenet aktív, akkor a tápfeszültség bekapcsolása után a mérés és a határértékkimenetek működése az S-TMR paraméter értékének megadott ideig szünetel. Jól alkalmazható például abban az esetben, ha a méréndő jelet előállító készülék illetve a K3HB egyszerre kipározza a tápfeszültséget és a méréndő jelet előállító készüléknél időre van szüksége, hogy előállítsa a ténylegesen kiértékelni kívánt jelet. Az éledési idő segítségével elkerülhetők az ezen idő alatt a határértékkimenetek által kiadott téves jelzések.



## Memória

C

- A mért érték eltárolható tápfeszültség-kimaradás esetére.

## Kalibrálás

C R P

- A K3HB a felhasználó által kalibrálható