

# ÜZEMÓRASZÁMLÁLÓ

## HK 48, HK 49



### Fontos részletek

- versenyképes ár
- kiváló minőség
- hosszú élettartam
- az összes szükséges minősítéssel
- saját logó feliratozási lehetőséggel

### Alkalmazások

- kapcsolótáblák

Mechanikai adatok		Villamos adatok	
<b>Előlapméret</b>	HK 48: 72 x 72 mm HK 49: 96 x 96 mm	<b>Tápfeszültség</b>	AC: 24, 48, 60, 110, 120, 220, 230, 240, 400 V / ± 10 % / 50 vagy 60 Hz DC: 6-30, 10-80, 110, 220 V / ± 10 %
<b>Kijelzés</b>	AC: 5 egész szám, 2 tizedes jegy DC: 6 egész szám, 1 tizedes jegy nullázás nélkül	<b>Áramfelvétel</b>	AC: max. 8 mA DC: max. 9 mA
<b>Karakter magasság</b>	4 mm	<b>Pontosság</b>	AC: ± 0,02 % DC: ±0,002 %
<b>Karakterszín</b>	egész szám: fekete alapon fehér tizedes jegy: 50 Hz – fekete alapon piros 60 Hz – fehér alapon piros	<b>Csatlakozás</b>	csavaros érintkezők
<b>Mérési tartomány</b>	AC 99999,99 h, DC: 999999,9 h	Környezeti feltételek	
<b>Felbontás</b>	AC: 1/100 h (36 mp) DC: 1/10 h (6 perc)	<b>Üzemeltetési hőmérséklet</b>	AC: -25 °C ... +80 °C DC: -20 °C ... +70 °C
<b>Tömeg</b>	HK 48: 125 g HK 49: 172 g	<b>Tárolási hőmérséklet</b>	AC: -40 °C ... +80 °C DC: -20 °C ... +70 °C
<b>Burkolat színe</b>	fekete	<b>Relatív páratartalom</b>	max. 80 % RH, +25 °C
<b>Tokok</b>	-	<b>Ipari védettség</b>	előlap: IP40 csatlakozók: IP00 csatlakozók (hátsó takaró fedéllel): IP20
<b>Beépítés</b>	X – két rögzítő csavar	<b>Megfelelőség</b>	CE jelölés UL E171200  RoHS

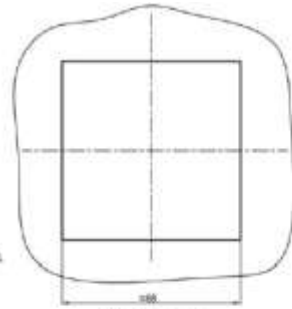
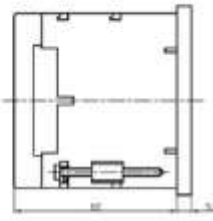
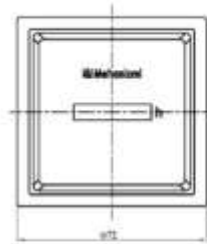
Rendelés						
HK 48 / HK 49 . x x / x x x / x x						
Beépítés	Előlap méret	Védettség	Csatlakozás	Csomagolás	Tápfeszültség	Frekvencia
X – 2 rögzítő csavar	3 – 72x72 mm 7 – 96x96 mm	1 – IP40	1 - csavaros sorkapocs	P – egyedi	24, 48, 60, 110, 120, 220, 230, 240, 400 VAC  6-30, 10-80, 110, 220 VDC	50 Hz 60 Hz

C+D AUTOMATIKA KFT, 1191 Budapest, Földvári u. 2.

Telefon: 282-9676, 282-9896, Fax: 282-3125, E-mail: info@meter.hu, Honlap: www.meter.hu

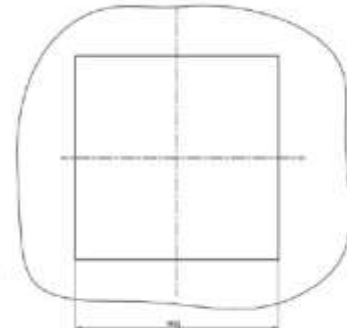
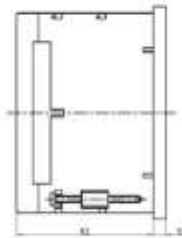
# ÜZEMÓRASZÁMLÁLÓ

## HK 48, HK 49



HK 48

Panel kivágás



HK 49

Panel kivágás