



## NAVODILA ZA UPORABO

# Števec obratovalnih ur Bauser 632, 230 V/AC

Kataloška št.: 12 12 75



## Kazalo

Opis celotne serije .....	2
Sprednji okvir 52 x 52 mm .....	2
Sprednji okvir 48 x 48 mm .....	3
Tehnični podatki .....	4
AC .....	4
DC .....	4
Garancijski list .....	5

## Opis celotne serije

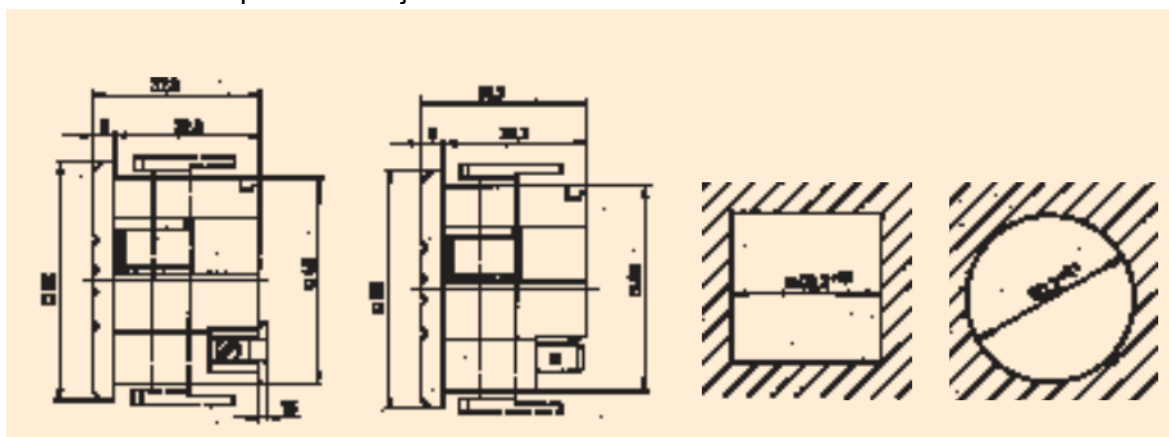
### Števci obratovalnih ur za AC ali DC v dizajnu BAUSER, serije 631...-638...

Svetovno znane časovne števec BAUSER lahko hitro in enostavno pritrdite. Ker so števec na voljo v vseh obstoječih dimenzijah sprednje plošče, ne potrebujete dodatnih pokrovov.

### Sprednji okvir 52 x 52 mm, izrez stikalne plošče $\varnothing 50,2^{+0,3}$ mm ali $\varnothing 45,2^{+0,3}$ mm

AC	DC	siv	črn	Spojni priključek	Vtični priključek	Zaščita pred dotikanjem	
						z	brez
631	629	●		●		●	
632	630		●	●		●	
633	637	●		●			●
634	638		●	●			●
631.1	629.1	●			●	●	
632.1	630.1		●		●	●	
633.1	637.1	●			●		●
634.1	638.1		●		●		●

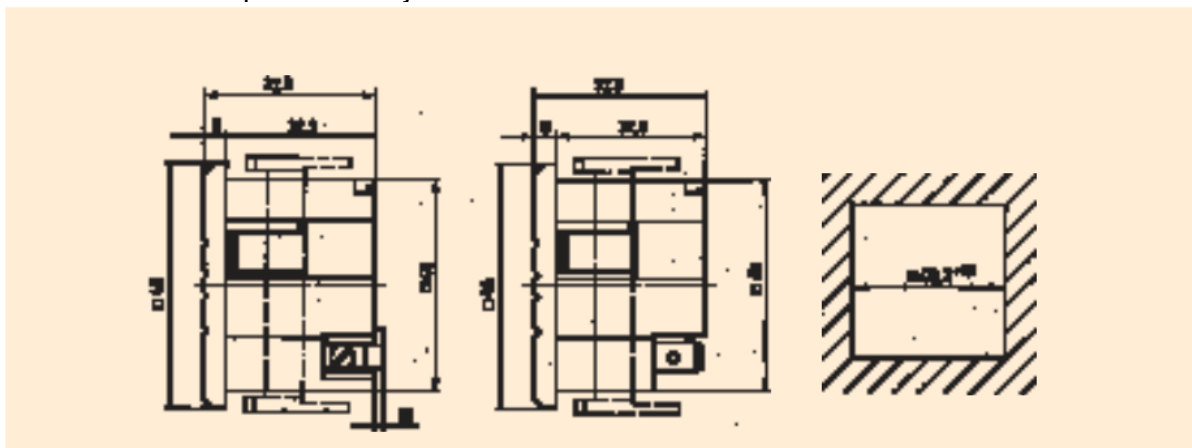
Z oz. brez zaščite pred dotikanjem



**Sprednji okvir 48 x 48 mm, izrez stikalne plošče Ø 45,2<sup>+0,3</sup> mm**

AC	DC	siv	črn	Spojni priključek	Vtični priključek	Zaščita pred dotikanjem	
						z	brez
631.2	629.2	●		●		●	
632.2	630.2		●	●		●	
633.2	637.2	●		●			●
634.2	638.2		●	●			●
631.3	629.3	●			●	●	
632.3	630.3		●		●	●	
633.3	637.3	●			●		●
634.3	638.3		●		●		●

Z oz. brez zaščite pred dotikanjem



Naš know-how pri razvoju in proizvodnji je vrhunski! To potrjuje certifikat v skladu z ISO 9001 s pismom in pečatom. Tako lahko svojim OEM-strankam z vsega sveta ponudimo kakovostne izdelke v najkrajšem času.



\* Ta vpenjalna sponka je priložena modelom za vgradno montažo (debelina stene do 10 mm).

## Tehnični podatki

### AC

Ničelna lega: ..... ne  
Območje štetja: ..... 99999,99 h  
Številke: ..... 1,5 x 3,5 mm (z lupo 4 mm), belo na črnem,  
..... decimalna mesta črno na belem  
Običajna napetost: ..... 115 ali 230 V/AC  
Posebna napetost (z doplačilom): ..... 12, 24, 36-48 in 400 V/AC  
Toleranca napetosti: .....  $\pm 10\%$   
Frekvenca: ..... 50 ali 60 Hz (na zahtevo 50 in 60 Hz delovanje)  
Poraba toka: ..... pribl. 10 mA pri nazivni napetosti  
Vrsta zaščite: ..... DIN 40050, ohišje IP65 (sprednja stran)  
..... Sponke: IP20 (različica VBG 4)  
..... IP00 (brez VBG 4)  
Testna napetost: ..... navitje in kontakt proti masi  
..... 2.500 V/50 Hz  
Temperatura okolice: ..... -20 °C do +70 °C  
Pritrditev: ..... s priloženo vpenjalno sponko\*,  
..... debelina stene do 10 mm, ali kot  
..... hitra pritrditev z nabrizgano zaskočno  
..... vzmetjo, debelina stene do 2 mm,  
..... pri čemer mora izrez stikalne plošče  
..... znašati  $45,2^{+0,3} \times 45,2^{+0,3}$  mm  
Priključek: ..... sponke ali vtiči, z oz. brez zaščite pred dotikanjem  
Certifikati: ..... CE (VDE, UL in CSA za doplačilo)  
Tekoči prikazovalnik: ..... da  
Teža: ..... pribl. 46 g

### DC

Ničelna lega: ..... ne  
Območje štetja: ..... 99999,99 h  
Številke: ..... 1,5 x 3,5 mm (z lupo 4 mm), belo na črnem,  
..... decimalna mesta črno na belem  
Običajna napetost: ..... 10-80 V/DC (1,5-15 mA)  
Posebna napetost (z doplačilom): ..... 2-20 V/DC (0,5-27 mA)  
..... 80-220 V/DC (1,5-4,5 mA)  
Poraba toka: ..... glejte zgoraj  
Vrsta zaščite: ..... DIN 40050, ohišje IP65 (sprednja stran)  
..... Sponke: IP20 (različica VBG 4)  
..... IP00 (brez VBG 4)  
Temperatura okolice: ..... -20 °C do +70 °C  
Pritrditev: ..... s priloženo vpenjalno sponko\*,  
..... debelina stene do 10 mm, ali kot  
..... hitra pritrditev z nabrizgano zaskočno  
..... vzmetjo, debelina stene do 2 mm,  
..... pri čemer mora izrez stikalne plošče  
..... znašati  $45,2^{+0,3} \times 45,2^{+0,3}$  mm  
Priključek: ..... sponke ali vtiči,  
..... zaščita pred kratkim stikom in priključitvijo napačnih polov  
Certifikati: ..... CE  
Tekoči prikazovalnik: ..... da  
Teža: ..... pribl. 46 g



Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11  
248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Števec obratovalnih ur Bauser 632, 230 V/AC**  
Kat. št.: **12 12 75**

### **Garancijska izjava:**

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

### **Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

**Prodajalec:** \_\_\_\_\_

**Datum izročitve blaga in žig prodajalca:**

\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**