

## Des compteurs 'heures de fonctionnement pour toutes les applications

- ✓ Le compteur par vibration électronique réagit aux vibrations
- ✓ Le compteur inductif réagit aux impulsions d'allumage haute tension
- ✓ Le compteur sensible à la tension réagit aux tensions +/-
- ✓ Domaines d'application – Tronçonneuses, tondeuses à gazon, générateurs, moteurs marins, engins de chantier, machines de nettoyage, 2 roues, machines agricoles, véhicules électriques, par exemple chariot de golf, chariot élévateur, quad, motoneige, etc.


 Art. **BSZ016B**

68.00 (A)



### Compteur par vibration électronique

- ✓ 68 x 34 x 16 mm / montage apparent
- ✓ Réagit aux vibrations (sensibilité réglable)
- ✓ Mode transport
- ✓ IP68

### Compteur inductif électronique

- ✓ 67 x 35 x 18 mm / montage apparent
- ✓ Pour moteurs essence avec allumage haute tension
- ✓ Affichage de la vitesse du moteur
- ✓ Enregistrement de la vitesse maximale
- ✓ Affichage de service programmable
- ✓ Pile CR2032 remplaçable
- ✓ IP65


 Art. **BSZ032R**

118.00 (A)

### Compteur inductif électronique

- ✓ 68 x 34 x 16 mm / montage apparent
- ✓ Pour moteurs essence avec allumage haute tension
- ✓ Affichage de service réinitialisable
- ✓ IP68


 Art. **BSZ016H**

82.00 (A)



### Compteur d'heures de fonctionnement électrique

- ✓ 46 x 31 x 21 mm / montage encastré
- ✓ Heure de démarrage programmable une fois (remplacement d'un compteur)
- ✓ Compte dès qu'une tension est présente
- ✓ 5 - 277 V CC et CA
- ✓ IP68


 Art. **BSZ038AD**

62.00 (A)




 Art. **BSZ002**

 74.<sup>00</sup> (B)

**Compteur d'heures de fonctionnement électrique**

- ✓ Ø 48 - 53 mm variable / montage encastré
- ✓ Compte dès qu'une tension est présente
- ✓ 6 - 80 V CC
- ✓ Compteur mécanique

**Compteur d'heures de fonctionnement électrique**

- ✓ 36 x 23 x 55 mm / montage encastré
- ✓ Compte dès qu'une tension est présente
- ✓ 6 - 80 V CC et AC
- ✓ Compteur mécanique


 Art. **BSZ009**

 68.<sup>00</sup> (B)

**Indicateur de niveau de batterie avec compteur d'heures de fonctionnement**

- ✓ Ø 52 mm / montage encastré
- ✓ Pour les véhicules / appareils fonctionnant sur batterie
- ✓ 12 - 48 V
- ✓ Type de batterie utilisé / tension de charge programmable
- ✓ 2 sorties en série en fonction du niveau de la batterie, max. 5 A
- ✓ IP65


 Art. **BSZB011**

 78.<sup>00</sup> (B)

**Indicateur de niveau de batterie, compteur d'heures et indicateur de maintenance**

- ✓ Ø 60 mm / montage encastré
- ✓ Pour les véhicules / appareils fonctionnant sur batterie
- ✓ 12 - 48 V
- ✓ Différentes fonctions de programmation / Alarme
- ✓ Ecran LCD rétroéclairé
- ✓ Voltmètre numérique
- ✓ Heure de démarrage programmable une fois (remplacement d'un compteur)


 Art. **BSZB025**

 89.<sup>00</sup> (B)

**Accessoires**

 Art. **A100G001**

Adaptateur Ø 52 → 60 mm

 9.<sup>80</sup> (A)

 Art. **67231503**

Cache/couvercle Ø 52 mm

 15.<sup>00</sup> (O)