

Taximètre rétroviseur

SPT-01

L'intégration parfaite



HALE[®]
electronic

HALE - le futur dans le TAXI



Taximètre rétroviseur SPT-01

☑ L'intégration complète

- Totalemment intégré à l'électronique du véhicule
- Connexions au bus d'informations spécifiques des véhicules disponibles
- Aucune modification du véhicule n'est nécessaire
- Disponible en série ou en post-équipement dans les pays de langue allemande
- Revente du véhicule facilitée

☑ Une innovation élégante

- Invisible en mode veille
- Affichage de l'état du répétiteur lumineux
- Visible de toutes les places du véhicule
- Grand confort d'utilisation
(Des touches avec une sensation précise et agréable)

☑ Une technologie d'affichage lumineuse dans le rétroviseur

- Adaptation automatique de la luminosité de l'affichage
- Rétroviseur jour/nuit automatisé électronique avec réglage automatique de la clarté
- Plus d'éblouissement possible
- Un miroir brillant avec technologie de surveillance de la température

☑ Moderne et évolutif

- Le microprocesseur employé dans l'appareil contient des mémoires flash pouvant être reprogrammées sur un appareil en service directement dans le véhicule

☑ Correspond aux exigences les plus strictes de l'industrie automobile

- Consommation minimale en mode veille
- Plage de température d'utilisation étendue
- Remise en service automatique

☑ 3 Modes d'utilisations

- Mode standard
- Mode multi-chauffeurs avec déclaration de début et fin de service
- Mode Cey-System supervisant l'utilisation

☑ Extensions modulables

- Système de facturation HALE Cey
- CAN Bus HALE
(pour imprimante TPD-01 et autres périphériques)
- Protocole d'émission des données de service par radio



HALE - le futur dans le TAXI



Le taximètre est totalement intégré au rétroviseur intérieur des véhicules de marque Mercedes et Opel dans le boîtier original avec les couleurs correspondantes. En choisissant le boîtier noir standard, le taximètre SPT-01 est intégrable au travers de supports parfaitement adaptables sur VW, Audi, BMW, Seat, Skoda ou encore 25 autres modèles de véhicules. Toutes les variantes de pieds ou de boîtiers ont naturellement été agréées par le TÜV.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.taximetre-retroviseur.com

Une technologie convaincante

- Pré-programmation de grilles tarifaires permettant l'utilisation d'un nouveau tarif à sa date d'entrée en vigueur par un basculement automatique.
- Calendrier des jours fériés intégré jusqu'en 2047 évitant les mises à jour fréquentes
- Structure de tarif moderne et flexible avec 32 paliers de facturation possible
- Possibilité de créer des courses forfaitaires

Compteurs de contrôle librement configurables

- 14 totalisateurs journaliers en distance ou en numéraires
- 14 totalisateurs protégés par mot de passe pour le propriétaire
- Compteurs de contrôle librement configurables
- Mémoire des courses pouvant mémoriser jusqu'à 800 informations sur les courses environ
- L'étendue des informations mémorisées peut être réglée par le propriétaire de 0 à 100 %
- Possibilité d'entrer des numéros de compte à facturer

Données techniques taximètre rétroviseur SPT-01

Tension de service	9 - 18 V
Consommation	max. 1,65 A
Consommation en mode veille	typ. 0,5 mA
Entrée capteur	500 - 65535 Imp/km ou via SOFA-Bus
Température de service	-20°C to +85°C
Equipements spécifiques	Capteur de luminosité ambiante pour l'intensité de l'affichage et le teint du miroir Miroir jour/nuit automatique
Connections	Fonction marche / arrêt par la mise du contact véhicule Sortie de commande lumineux 40 W Etat du taximètre par radio Entrée pour signal de contact siège Sortie d'alimentation plafonnier en „DU“ Voyant de contrôle de l'état du lumineux
Interfaces	Programme de facturation HALE Cey HALE CAN Bus pour la gestion de l'imprimante TPD-01 ou d'autres accessoires EN 50148 Test-Interface Protocole d'émission de données



T10151

HALE electronic GmbH
Eugen-Müller-Straße 18
A-5020 Salzburg/Austria
Tel: +43-662/439011-0
Fax: +43-662/439011-9

email: marketing@hale.at
www.hale.at
www.taximetre-retroviseur.com