

ProLoop 2

Détecteur de boucle inductive pour portails industriels, barrières automatiques, équipement de parkings et bornes escamotables

Intelligent, simple, compact

- Mise en service rapide grâce à une programmation simple et une possibilité de simulation et réglage avant pose
- Nombreuses fonctions et réglages flexibles
- Haute sécurité de fonctionnement, même avec plusieurs jours de coupures de courant
- Maniement simple et logique
- Mesures automatiques et affichages de l'inductance des boucles
- Identification immédiate des dysfonctionnements sur l'écran LCD

ProLoop 2

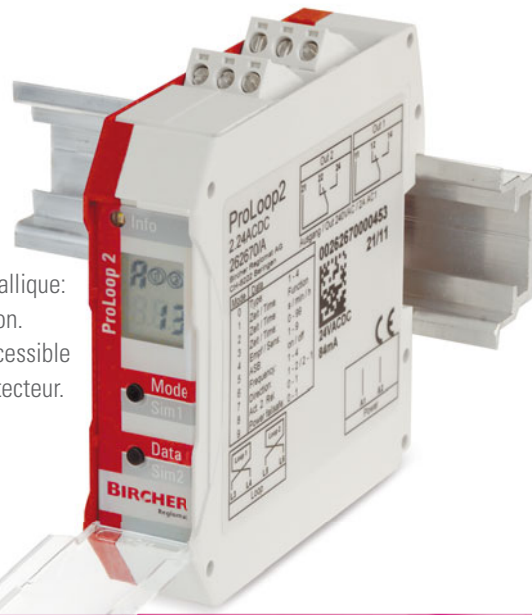
Détecteur de boucle pour portails industriels, barrières automatiques, équipement de parkings et bornes escamotables

Système de détection

Avec ProLoop 2, chaque détection de boucle a un fonctionnement absolument sûr. ProLoop 2 contrôle et évalue les boucles d'induction enterrées et détecte ainsi tous les types de véhicules de masse métallique: Les vélos, voitures, chariots élévateurs, camions, véhicules avec remorque sont détectés avec précision. La facilité de compréhension des commandes et de l'affichage de ProLoop 2 sont particulièrement accessible et convivial. La plus grande fiabilité est garantie par la séparation galvanique entre la boucle et le détecteur.

ProLoop 2 – il n'y a pas plus simple

Le programme intelligent et son type de construction permettent une manipulation et une mise en service simples. La version pour embase 11 pôles vous permet de moderniser en adaptant rapidement votre installation de détection à boucle par un simple remplacement de l'appareil.



Vos avantages

Mise en service rapide

La programmation est rendue facile et simple. Par ses deux boutons et son écran LCD, ProLoop 2 s'utilise de manière intuitive.



Indicateur de l'état de fonctionnement
écran LCD

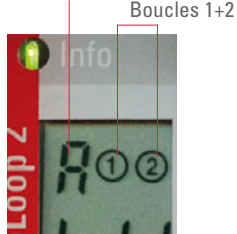
Boutons de programmation

Facile à utiliser et à superviser

Du premier coup d'œil sur l'écran LCD de contrôle, vous pouvez lire les états de fonctionnement et les paramètres.

Mode de fonctionnement Boucles 1+2

Fonction du temps activée



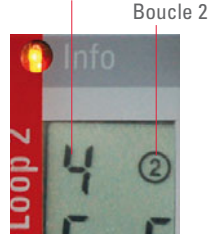
Fonction de base des boucles
Désignations des paramètres

Ajustable individuellement

Ajustage par réglage optimisé de la sensibilité en 9 graduations.

N° du paramètre Boucle 2

Désignations des paramètres



Degré de sensibilité
Inductance en µH

Instrument de mesure intégré

Mesure automatique et affichage de l'inductance en boucle.

Affichage du pH Boucle 1

Inductance en µH



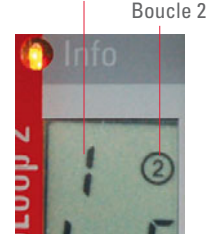
Désignations des paramètres

Programmable à tout moment

Les fonctions sont facilement ajustables. La temporisation et les autres paramètres sont programmables individuellement.

No du paramètre Boucle 2

Fonction du temps



Désignations des paramètres

Sécurité de défaillance secteur

La situation précédant une défaillance secteur est mémorisée en toute sécurité.

Après rétablissement de l'alimentation électrique, la valeur réelle relevée est comparée à la valeur mémorisée et les sorties sont activées en fonction de l'occupation de la boucle.



Accessoire supplémentaire

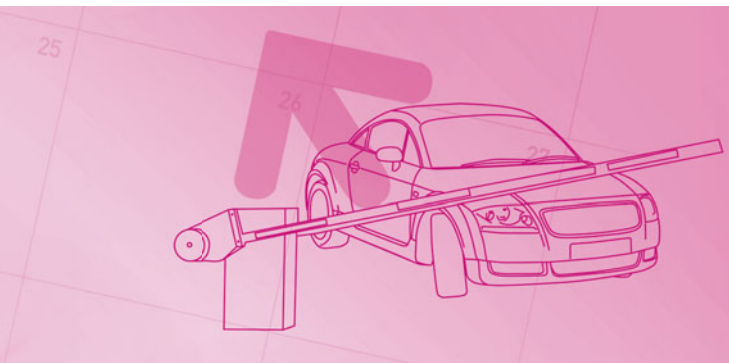
La boucle d'induction préfabriquée est un élément important de la technique sensorielle du détecteur de boucle. Elle est facile à enterrer et est disponible dans différentes dimensions. Des embases (ES 12) pour le ProLoop 11 pôles (rail DIN) sont disponibles.



Embase ES 12 (11 pôles)



Boucle préfabriquée



Applications

Situation

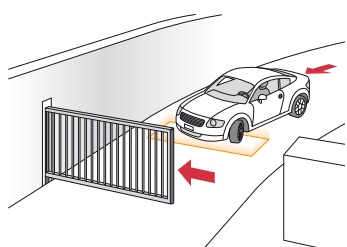
Applications pour portails

Solution

- Ouverture et fermeture de portails en domaine interne et externe

Avantages

- Activation sans contact du portail
- Réagit à tous les véhicules métalliques



Situation

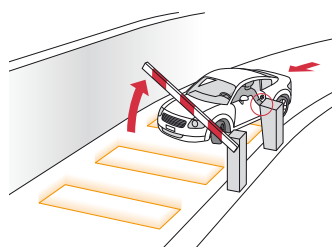
Applications pour barrières levantes

Solution

- Ouverture et fermeture de la barrière au niveau de l'entrée et de la sortie des parkings
- Activation par le distributeur de ticket de stationnement

Avantages

- Pour afficher l'occupation des parkings couverts, l'impulsion d'ouverture de la barrière peut être appliquée simultanément au comptage



Situation

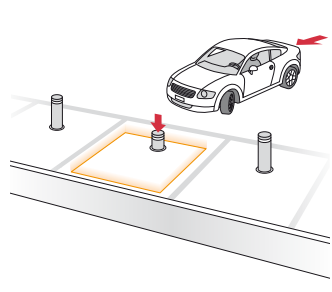
Utilisation avec bornes escamotables

Solution

- Gestion de bornes d'entrée, places de parking, rues et zones piétonnes
- Évite tout déclenchement intempestif des bornes

Avantages

- Pas de risque de collision entre le véhicule et la borne, même après une défaillance secteur



Situation

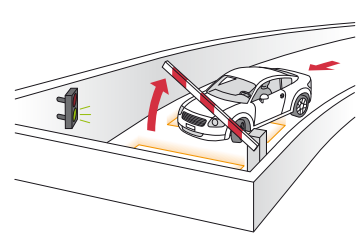
Portails d'entrée avec feux de signalisation

Solution

- Commande de portails et feux de signalisation dans le cas d'accès sans visibilité et de passages exigeants

Avantages

- Réglementation routière unique
- Activation ciblée par logique de la circulation
- Temps d'attente réduit par un flux de circulation optimisé



Préciser à la commande



Référence N° Description

Appareils à 1 boucle

262 596	ProLoop 2 1.24 ACDC DéTECTEUR 1 boucle avec 2 sorties relais
262 597	ProLoop 2 1.A.24 ACDC DéTECTEUR 1 boucle avec 2 sorties relais et sortie alarme
262 598	ProLoop 2 1.LVAC DéTECTEUR 1 boucle avec 2 sorties relais
262 599	ProLoop 2 1.A.LVAC DéTECTEUR 1 boucle avec 2 sorties relais et sortie alarme

Appareils à 2 boucles

262 670	ProLoop 2 2.24 ACDC DéTECTEUR 2 boucles avec 2 sorties relais
262 671	ProLoop 2 2.A.24 ACDC DéTECTEUR 2 boucles avec 2 sorties relais et sortie alarme
262 672	ProLoop 2 2.LVAC DéTECTEUR 2 boucles avec 2 sorties relais
262 673	ProLoop 2 2.A.LVAC DéTECTEUR 2 boucles avec 2 sorties relais et sortie alarme

Version pour embase 11 pôles

299 855	ProLoop 2 1.S.24ACDC, sans embase DéTECTEUR 1 boucle avec 2 sorties relais
299 857	ProLoop 2 1.S.230AC, sans embase DéTECTEUR 1 boucle avec 2 sorties relais
299 858	ProLoop 2 2.S.24ACDC, sans embase DéTECTEUR 2 boucles avec 2 sorties relais
299 900	ProLoop 2 2.S.230AC, sans embase DéTECTEUR 2 boucles avec 2 sorties relais
209 745	Embase ES12 pour ProLoop 2 x.S.



Accessoires

213 928	Boucle préfabriquée, circonference de boucle = 6 m, Câble de raccordement = 10 m
213 929	Boucle préfabriquée, circonference de boucle = 6 m, Câble de raccordement = 15 m
213 940	Boucle préfabriquée, circonference de boucle = 8 m, Câble de racc. = 5 m
213 904	Boucle préfabriquée, circonference de boucle = 12 m, Câble de racc. = 15 m
	Autres dimensions sur commande: Circonference de boucle min. 6 m, max. 25 m, longueur du câble d'alimentation max. 50 m



Produits complémentaires

ClickLine

Profil sensible de sécurité électrique
Profilés en caoutchouc à pied de clipsage



CoverLine

Profil sensible de sécurité électrique
Profilés en caoutchouc pour clipsage latéral



Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Boîtier	DIN	Version pour montage sur rail DIN Matériau: polyamide rouge-gris
	11 pôles	Partie inférieure comportant une fiche à 11 pôles; matériau: polyamide noir; matériau boîtier: PPE rouge
Dimensions	DIN	22.5 mm x 94 x 90 (L x H x l)
	11 pôles	36 x 74 x 88 mm (L x H x l)
Poids	DIN	140 g
	11 pôles	100 g (24 V), 185 g (230 V)
Type de connexion	DIN	Bornes
	11 pôles	Fiche 11 pôles
Câble de raccordement des boucles		Ø 1.5mm ² , 20 fois torsadé par mètre Max. 100 m à 20–40 µH Max. 200 m à plus de 40 µH

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	DIN	24 V AC –20 % à +10% 84 mA 24 V DC –10 % à +20% 84 mA 100–240 V AC ±10%, 50/60 Hz, 23 à 12 mA
	11 pôles	24 V AC –20% à +10% 84 mA 24 V DC –10% à +20% 84 mA 230 V AC –15% à +10% 16 mA
Puissance absorbée	DIN	Max. 2.9 VA
	11 pôles	24 V, 1.2 VA, 230 VAC, 3.7 VA
Durée de mise en circuit		100%
Inductance des boucles		Max. 20–1000 µH Idéal 80–300 µH
Plage de fréquence		4 paliers
Sensibilité de détection		Fréquences de modulation réglable: 0.01 – 1.00% en 9 paliers
Temps de maintien		Illimité (configuration d'usine), ou selon programmation (2 bases-temps indépendantes)
Résistance des boucles		< 8 Ohm incl. Câble raccordement
Contact de sortie	DIN	Boucle: max. 240 VAC, 2 A / 30 VDC, 1 A; AC-1 Alarme: max. 40 VACDC, 0.3 A, AC-1
	11 pôles	240 VAC, 2A, AC1
Temps de réaction		Appareil à 1 boucle 25 ms Appareil à 2 boucles 50 ms
Vitesse maximale du véhicule détectable		50 km/h avec une boucle correspondante
Conformité		R&TTE 1999/5/EC

Conditions ambiantes

Classe de protection		IP20
Temp. de fonctionnement		-20 °C à +60 °C
Température de stockage		-40 °C à +70 °C
Humidité de l'air		< 95%, non significatif

Remarque

Les données et recommandations techniques concernant nos produits sont des valeurs empiriques qui représentent une aide d'orientation pour l'utilisateur. Les indications dans les prospectus et fiches de données ne garantissent aucune caractéristique spéciale du produit. Les caractéristiques spéciales du produit que nous confirmons dans des cas individuels peuvent être écrits ou séparément en sont exclues. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dues au perfectionnement technique.

BBC Bircher Smart Access

Wiesengasse 20

8222 Beringen

Suisse

Tél. +41 52 687 11 11

info@bircher.com

www.bircher.com