

ANTIDEMARRAGE G'TEL NOUVELLE GENERATION

LES PLUS DE LA NOUVELLE GENERATION

- 1 seul boîtier principal alimentation 12 ou 24V CC avec protection contre la baisse de tension due au démarrage
- Consommation réduite avec mise en veille paramétrable (mode ECO)
- Connectique industrielle type M12 étanchéité IP67 à visser, identique pour le clavier ou le lecteur de clé
- 1 sortie contacts secs pour connexion à un système de localisation, de transmission de données ou d'alarme.
- Taille des éléments (boîtier principal, clavier, lecteur clé) réduite pour une installation facilitée
- Montage du clavier ou du lecteur de clé simplifié 4 trous dia 4.5 mm + 1 dia 16 mm
- 1 seul type de montage en saillie
- Vendu sous forme de kit complet
- 2 références seulement MODCOD SAD1000 ou MODCLE SAD2000

BOITIER PRINCIPAL

Dimensions : 70*150 mm épaisseur 50 mm



Clavier MODCOD

- Fonctionnement identique au MODCOD50 première génération
- Boîtier inox, installation en saillie sans vis apparentes. Etanchéité IP65
- Dimensions : 67*92 mm épaisseur 18 mm
- Code 4 à 6 chiffres (paramétrables)
- 1 code maître
- 1 code atelier ou chauffeur
- 1 code utilisateur
- 1 afficheur led 7 segments (affichage niveau paramétrage, code erreur ...)
- Conformité aux normes THATCHAM :
- Fonction blocage temporaire du système au bout de 3 codes invalides (activable par le client)
- Fonction de remise à zéro des codes non reproductible sans une demande auprès de G'tel



Lecteur de clé MODCLE

- Fonctionnement identique au MODCLE première génération
- Lecteur inox, boîtier plastique. Etanchéité IP65
- Installation en saillie sans vis apparentes
- Dimensions : 50*57 mm épaisseur 24 mm



Caractéristiques techniques

- Alimentation 12 ou 24 VCC (6 à 60VCC)
- Consommation Mode actif (anti démarrage actif) : 25mA
Mode ECO : < 2 mA après un délai paramétrable de 0 à 100 heures (par défaut inactif)
- Protection anti micro coupures avec sauvegarde de l'alimentation pendant 100 millisecondes
- 2 coupures principales C1 et C2 7.5 A double contacts
- 2 coupures supplémentaires C3 et C3' 7.5 A permettant suivant câblage :
 - 2 coupures 7.5 A
 - Ou 1 coupure 15 A (mise en parallèle des 2 coupures)
 - Ou 1 coupure 7.5 A + 1 sortie contact 7.5 A (NO ou NF)
- Connexion machine prise Deutsch IP65 série DTM 12 points
- Faisceau machine longueur 1.5m 12 fils noirs de même section 1 mm² sans numérotation
- Câble de connexion type M12 entre clavier ou lecteur clé et le boîtier électronique longueur 1.5 m.