

CHALLENGER TOTEM DE COMMANDE

TVL 92

ACIER INOXYDABLE
1 PORTE D'ACCÈS
1 FEU DE SIGNALISATION

HAUTEUR
1500 mm

TOTEM réduit de commande pour installation simple comportant 1 ou 2 bornes hydrauliques type D.

Enveloppe en acier inoxydable inox 3mm avec finition peinture poudre époxy RAL suivant la demande. Hauteur de 1,50m platine de fixation 8mm d'épaisseur compatible pour massif préfabriqué type éclairage public entraxe 300 x 300.

Il comporte tous les éléments de commande :

Récepteur radio, contacteur, boîtier électronique interface...

Les éléments électriques et de puissance :

Disjoncteurs, bornier, résistance de chauffage anti condensation, groupe hydraulique...

Les éléments de communication (modem 3G).

De plus il peut supporter, suivant le cas, un lecteur de badge et/ou un digicode, puis un ou plusieurs feux de signalisation bicolore.

Généralement installé au droit du conducteur de véhicule VL.

CHALLENGER TOTEM DE COMMANDE

TVL 93

ACIER INOXYDABLE
1 PORTE D'ACCÈS
2 FEUX DE SIGNALISATION

HAUTEUR
1500 mm

TOTEM réduit de commande pour installation simple comportant 1 ou 2 bornes hydrauliques.

Enveloppe en acier inoxydable inox 3mm avec finition peinture poudre époxy RAL suivant la demande. Hauteur de 1,50m platine de fixation 8mm d'épaisseur compatible pour massif préfabriqué type éclairage public entraxe 300 x 300.

Il comporte tous les éléments de commande :

Récepteur radio, contacteur, boîtier électronique interface...

Les éléments électriques et de puissance :

Disjoncteurs, bornier, résistance de chauffage anti condensation, groupe hydraulique...

Les éléments de communication (modem 3G).

Il supporte les feux de signalisation.

Généralement installé au droit des bornes de contrôle d'accès pour installation fonctionnant avec télécommandes.



Lecteur de Badges

Digicode

Lecteur de Badges
+ Digicode

OPTIONS

Équipement

- Digicode
- Lecteur de badges
- Interphone
- Commande 1 Challenger Hydraulique
- Commande 2 CHALLENGER Hydrauliques
- Commande 3 CHALLENGER Hydrauliques

TOTEM RÉDUIT DE COMMANDE

TVL 92

VERSION HYDRAULIQUE DÉPORTÉE

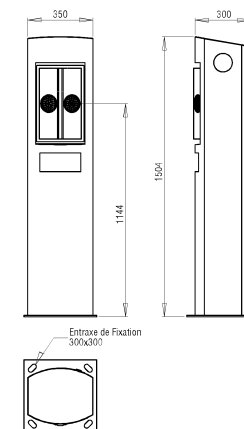
Réf.	Équipement	Observations
TVL 92 1000 HD	- Récepteur radio - 1 Feu de signalisation	- Commande CHALLENGER hydraulique
TVL 92 1001 HD	- Lecteur de badges - 1 Feu de signalisation	- Commande CHALLENGER hydraulique
TVL 92 1002 HD	- Digicode - 1 Feu de signalisation	- Commande CHALLENGER hydraulique
TVL 92 1003 HD	- Digicode - Lecteur de badges - 1 Feu de signalisation	- Commande CHALLENGER hydraulique

TOTEM RÉDUIT DE COMMANDE

TVL 92

VERSION HYDRAULIQUE EMBARQUÉE

Réf.	Équipement	Observations
TVL 92 1000 HE	- Récepteur radio - 1 Feu de signalisation	- Commande CHALLENGER hydraulique
TVL 92 1001 HE	- Lecteur de badges - 1 Feu de signalisation	- Commande CHALLENGER hydraulique
TVL 92 1002 HE	- Digicode - 1 Feu de signalisation	- Commande CHALLENGER hydraulique
TVL 92 1003 HE	- Digicode - Lecteur de badges - 1 Feu de signalisation	- Commande CHALLENGER hydraulique



TOTEM RÉDUIT DE COMMANDE

TVL 93

Réf.	Équipement	Observations
TVL 93 1001 H	- Récepteur radio - 2 Feux de signalisation	- Commande Challenger hydraulique

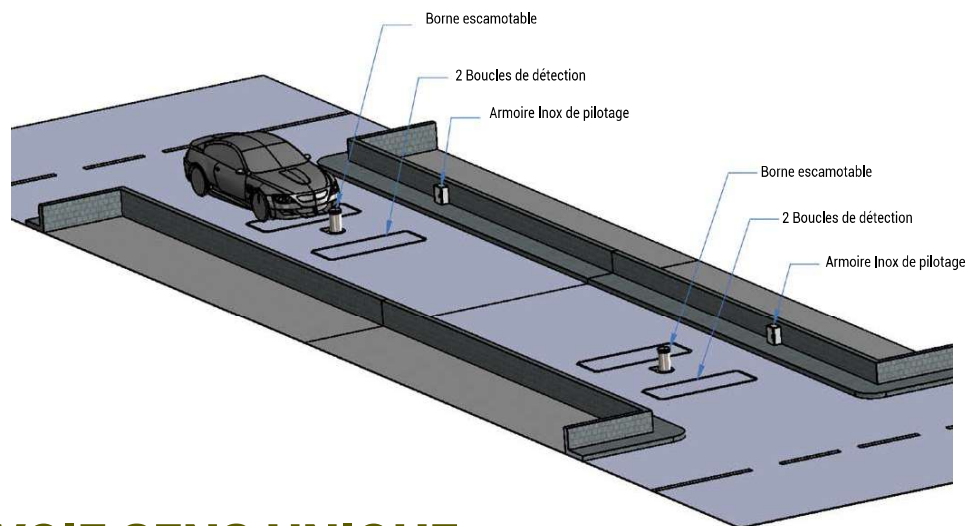
CHALLENGER
VOIE SENS UNIQUE

KIT 80

COMPOSITION DU SYSTÈME : KIT 80 1004 A

- 2 Armoires de commande avec récepteur radio ARM 90 1001 H
- 2 Bornes escamotables CA 600 1000 HD
- 4 Boucles de détection BOU 1000 A

Pour chifrage rapide cette solution courante comporte 2 bornes, une en entrée et une en sortie. Commande en entrée par télécommande puis sortie libre (détection par boucle inductive).



VOIE SENS UNIQUE

DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT D'ENTRÉE :

- 1 - Détection du véhicule par la boucle de détection extérieure
- 2 - Descente de la borne escamotable par l'utilisateur à l'aide de sa télécommande
- 3 - Remontée automatique de la borne escamotable après passage sur la 2^e boucle.

DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT DE SORTIE :

- 1 - Détection du véhicule par la boucle de détection intérieure.
- 2 - Descente automatique de la borne escamotable.
- 3 - Remontée automatique de la borne escamotable après passage sur la 2^e boucle.

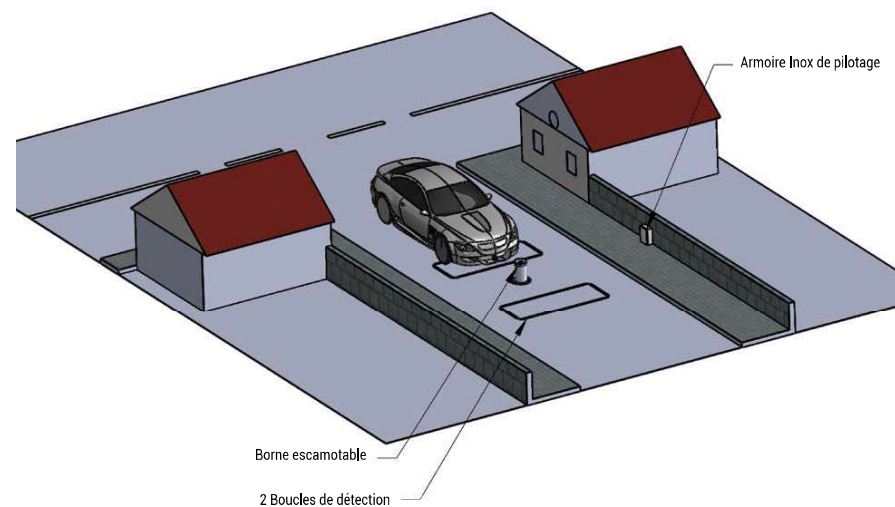
CHALLENGER
VOIE DOUBLE SENS

KIT 80

COMPOSITION DU SYSTÈME : KIT 80 1002 A

- 1 armoire de commande avec récepteur radio ARM 90 1000 H
- 1 bornes escamotable CA 600 1000 HD
- 2 boucles de détection BOU 1000 A

Pour chifrage rapide cette solution courante comporte 1 borne, pour l'entrée et la sortie. Commande en entrée par télécommande puis sortie libre (détection par boucle inductive).



VOIE DOUBLE SENS

DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT D'ENTRÉE :

- 1 - Détection du véhicule par la boucle de détection extérieure
- 2 - Descente de la borne escamotable par l'utilisateur à l'aide de sa télécommande
- 3 - Remontée automatique de la borne escamotable après passage sur la 2^e boucle.

DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT DE SORTIE :

- 1 - Détection du véhicule par la boucle de détection intérieure.
- 2 - Descente automatique de la borne escamotable.
- 3 - Remontée automatique de la borne escamotable après passage sur la 2^e boucle.

NET BASE



GESTION À DISTANCE

Un service de gestion appelé «NETBASE» permet au gestionnaire de visualiser et de gérer les accès à distance.

Il s'agit d'un serveur où sont connectés par internet les TOTEMS DE COMMANDE en temps réel. Toutes les informations sont stockées sur ce serveur et ceci permet ainsi d'assurer leur pérennité.

Il sert d'interface entre les TOTEMS DE COMMANDE, le gestionnaire et la hot line.

Le gestionnaire pourra ainsi faire de la télégestion depuis son bureau.

Le service NET BASE est accessible depuis n'importe quel poste connecté à internet.

Authentification par un login et un mot de passe.

CARTE

Ce menu permet de situer les points de contrôle d'accès



SUPERVISION

Ce menu permet:

- De savoir dans quelle position se trouve la ou les bornes de contrôle d'accès (haute ou basse).
- De connaître l'état des boucles de détection (active ou inactive)
- De piloter les bornes de contrôle d'accès
- De mettre hors service du contrôle d'accès
- De programmer les heures de descente et de remontée des bornes
- De gérer des codes d'accès



ÉVÈNEMENTS

Ce menu permet de répertorier toutes les actions qui ont eu lieu pour une période donnée :

- La descente et montée de la borne
- Activation des boucles
- Consultation des codes
- Création/Modification des heures de descente et de remontée des bornes
- Le nombre de passage

