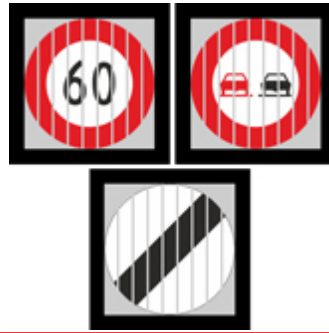




SÉCURITÉ  
ROUTIÈRE  
INTELLIGENTE



## Signalisation autoroutière Panneaux à prismes

### FONCTIONNALITÉS

#### Utilisation

Ce type de signalisation est indiqué pour les zones à trafic variable : autoroutes, terminal des aéroports, chantiers, zones piétonnes, alentours des écoles.

#### Propriétés

Ces panneaux peuvent afficher trois symboles différents (panneaux de signalisation ou texte informatif).

De fabrication résistante en aluminium, les prismes sont entraînés par des moteurs électriques.

Le scotch de rétro-réflexion R3 assure une visibilité maximum pour les automobilistes.

### OPTIONS

#### Alimentation

Electrique ou module solaire

#### Communication

Différents protocoles disponibles (TLS 2012, MODBUS, Interface Web)

#### Sécurité

Système anti-gel

Chauffage des câbles

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### Orientation des prismes

Verticale ou horizontale

#### Résistance

Vibration, corrosion, impact, poussière, etc.

#### Indice de protection

De IP54 à IP68 selon les composants