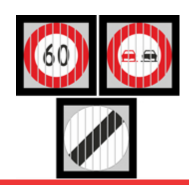




Signalisation autoroutière

Panneaux à prismes



FONCTIONNALITÉS

Ces panneaux peuvent afficher trois symboles différents (pannsignalisation ou texte informatif). De fabrication résistante en aluminium, les prismes sont entrai des moteurs électriques. Le scotch de rétro-réflexion R3 assure une visibilité maximum pautomobilistes. PTIONS imentation Electrique ou module solaire Différents protocoles disponibles (TLS 2012, MODBUS, Interface Scurité Système anti-gel Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale		Utilisation
Ces panneaux peuvent afficher trois symboles différents (pannsignalisation ou texte informatif). De fabrication résistante en aluminium, les prismes sont entrai des moteurs électriques. Le scotch de rétro-réflexion R3 assure une visibilité maximum pautomobilistes. PTIONS imentation Electrique ou module solaire communication Différents protocoles disponibles (TLS 2012, MODBUS, Interface Sourité Système anti-gel Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale		
signalisation ou texte informatif). De fabrication résistante en aluminium, les prismes sont entrai des moteurs électriques. Le scotch de rétro-réflexion R3 assure une visibilité maximum pautomobilistes. PTIONS imentation Electrique ou module solaire Différents protocoles disponibles (TLS 2012, MODBUS, Interface Sourité Système anti-gel Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale		Propriétés
des moteurs électriques. Le scotch de rétro-réflexion R3 assure une visibilité maximum pautomobilistes. PTIONS imentation Electrique ou module solaire primunication Différents protocoles disponibles (TLS 2012, MODBUS, Interface Sourité Système anti-gel Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale	erents (panneaux de	
automobilistes. PTIONS imentation Electrique ou module solaire communication Différents protocoles disponibles (TLS 2012, MODBUS, Interface) Socurité Système anti-gel Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale	sont entrainés par	
imentation Electrique ou module solaire Différents protocoles disponibles (TLS 2012, MODBUS, Interface Securité Système anti-gel Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale	maximum pour les	
Electrique ou module solaire Différents protocoles disponibles (TLS 2012, MODBUS, Interface Securité Système anti-gel Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale		OPTIONS
Différents protocoles disponibles (TLS 2012, MODBUS, Interface fecurité Système anti-gel Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale		Alimentation
Différents protocoles disponibles (TLS 2012, MODBUS, Interface securité Système anti-gel Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale		
Système anti-gel Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale		Communication
Système anti-gel Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale ésistance	JS, Interface Web)	<i></i>
Chauffage des câbles PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale ésistance		Sécurité
PÉCIFICATIONS TECHNIQUES rientation des prismes Verticale ou horizontale ésistance		
rientation des prismes Verticale ou horizontale ésistance		
Verticale ou horizontale ésistance		SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE
ésistance		Orientation des prismes
Vibration, corrosion, impact, poussière, etc.		Résistance
dice de protection		Indice de protection

De IP54 à IP68 selon les composants