

VERNO LEVELITE - APERÇU FONCTIONNEL

	VERNO LEVELITE	VERNO LEVELITE XL	VERNO LEVELITE XP	VERNO LEVELITE IHP
Module Luminaire				
Modules câblés	■	■	■	
Modules à couplage inductif				■
Unité de commande				
VERNO CONTROL MINI / DUO	■	■		
VERNO CONTROL IHP				■
VERNO CONTROL XP			■	
Unité de commande adaptée au montage sur profilé chapeau	■	■	■	
Alimentation électrique et unité de commande séparées	■	■	■	
Fonctions opérationnelles				
Luminaires à allumage continu	■	■	■	■
Clignotement avec comptage de temps externe	■	■	■	■
Clignotement avec comptage de temps interne			■	■
La face arrière du module peut être désactivée	■		■	■
Chenillard continu	■		■	
Chenillard montant/mise au noir			■	
Chenillard descendant/mise au noir			■	
Abaissement jour/nuit	■	■	■	■
Réglage de la luminosité	■	■	■	■
Retour d'information individuel sur les modules			■	
Alimentation du système				
Longueur de l'alimentation 2000 m				■
Basse tension de protection < 60 V CC	■	■	■	
Contrôlé selon la Directive CEM	■	■	■	■
Contacts libres de potentiel pour la commande des modules d'éclairage	■	■	■	
Pertes de ligne compensées électroniquement			■	
Aucun réglage du circuit oscillant n'est nécessaire (par exemple via des compensateurs)	■	■	■	
Connexion à la technologie des tunnel				
Retour d'information de l'unité de contrôle via des contacts libres de potentiel	■	■	■	■
Connexion LAN disponible à l'unité de contrôle			■	
Commande via RS232			■	

VERNO LEVELITE - APERÇU FONCTIONNEL

	VERNO LEVELITE	VERNO LEVELITE XL	VERNO LEVELITE XP	VERNO LEVELITE IHP
Communication des données				
Attribution d'une adresse unique par module			■	
Retour d'information sur l'ensemble de la ligne	■	■	■	■
Retour d'information sur chacun des modules			■	
Possibilité d'intégrer des capteurs sur la même ligne d'alimentation			■	
Attribution d'adresses de modules fixes	■		■	
Attribution d'adresses de modules flexibles			■	■
Sondage cyclique par module			■	
Recherche d'erreurs facilitée grâce à l'alimentation en courant continu	■	■	■	
Encastrement				
Fil spécial 2 x 2,5 mm ² pour le câblage	■	■	■	
Fil spécial 2 x 6 mm ² pour le câblage				■
Connecteur en T HD, IP 68	■	■	■	
Transmission inductive de signaux et de courant				■