

VERNO LINE - APERÇU FONCTIONNEL

	VERNO LINE	VERNO LINE ILP	VERNO LINE IHP	VERNO LINE XP	VERNO LINE IXP
Module luminaire					
Module 100	■	■	■	■	■
Module 220	■	■			
Modules câblés	■			■	
Modules à couplage inductif		■	■		■
Unité de commande					
VERNO CONTROL MINI / DUO	■	■			
VERNO CONTROL IHP			■		
VERNO CONTROL XP / IXP				■	■
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 2600 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				■	■

□ seulement pour VERNO CONTROL IHP MINI

■ disponible à partir de mars 2025 avec VERNO CONTROL IHP PLUS

VERNO LINE - APERÇU FONCTIONNEL

	VERNO LINE	VERNO LINE LP	VERNO LINE IHP	VERNO LINE XP	VERNO LINE XP
Communication des données					
Retour d'information sur l'ensemble de la ligne	■	■	■	■	■
Retour d'information sur chacun des modules	—	—	■	—	■
Rückmeldung des einzelnen Induktionskopplers	—	—	—	—	■
Message d'état de l'unité de commande de hiérarchie supérieure	■	■	■	■	■
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					
Encastrement plus facile grâce à un coupleur à induction étroit	—	■	■	—	■
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	■	■	—	■	■
Coupleur à induction					
Coupleur à induction vertical et horizontal	—	■	■	—	■

■ disponible à partir de mars 2025 avec VERNO CONTROL IHP PLUS