

VERNO LEVELITE - FUNKTIONSÜBERSICHT

	VERNO LEVELITE	VERNO LEVELITE XL	VERNO LEVELITE XP	VERNO LEVELITE IHP
Leuchtmodule				
Verkabelte Module	■	■	■	
Induktiv gekoppelte Module				■
Steuereinheit				
VERNO CONTROL MINI / DUO	■	■		
VERNO CONTROL IHP				■
VERNO CONTROL XP			■	
Steuereinheit für Hutschienenmontage geeignet	■	■	■	
Netzteil und Steuereinheit getrennt ausgeführt	■	■	■	
Betriebsfunktionen				
Dauerleuchten	■	■	■	■
Blinken mit externer Taktvorgabe	■	■	■	■
Blinken mit interner Taktvorgabe			■	■
Modulrückseite abschaltbar	■		■	■
Lauflicht	■		■	
Aufbaulich			■	
Abbaulich			■	
Tag- Nachtabsenkung	■	■	■	■
Helligkeitsregelung	■	■	■	■
Einzelrückmeldung der Module			■	
Systemversorgung				
2.000 m Versorgungslänge				■
Funktionskleinspannung < 60 V DC	■	■	■	
EMV-geprüft	■	■	■	■
Potential freie Kontakte zur Ansteuerung der Leuchtmodule	■	■	■	
Elektronisch kompensierte Leitungsverluste			■	
Kein Schwingkreisabgleich erforderlich (z. B. über Kompensatoren)	■	■	■	
Anbindung an Tunneltechnik				
Rückmeldung der Steuereinheit über potential freie Kontakte	■	■	■	■
LAN Anschluss bei Steuereinheit verfügbar			■	
Ansteuerung mittels RS232			■	

VERNO LEVELITE - FUNKTIONSÜBERSICHT

	VERNO LEVELITE	VERNO LEVELITE XL	VERNO LEVELITE XP	VERNO LEVELITE IHP
Datenkommunikation				
Eindeutige Adresszuweisung je Modul			■	
Rückmeldung der gesamten Linie	■	■	■	■
Rückmeldung des einzelnen Moduls			■	
Möglichkeit der Einbindung von Sensoren auf der selben Versorgungsstrecke			■	
Vergabe fixer Moduladressen	■		■	
Vergabe flexibler Moduladressen			■	■
Zyklische Modulabfrage			■	
Erleichterte Fehlersuche, da Versorgung mit DC	■	■	■	
Einbau				
2 x 2,5 mm ² Speziallitze zur Verkabelung	■	■	■	
2 x 6 mm ² Speziallitze zur Verkabelung				■
T-Verbinder HD, IP 68	■	■	■	
induktive Signal- und Stromübertragung				■