

# Série talento smart

## Minuterie rail DIN

**GRÄSSLIN**  
by **INTERMATIC**



La série talento smart est la première gamme de minuterie rail DIN au monde à intégrer une connectivité sans fil Bluetooth® à basse énergie pour un confort d'utilisation inégalé.

### CARACTÉRISTIQUES

- Connectivité sans fil Bluetooth intégrée
- Application complète et intuitive pour Android et iOS avec des modèles
- Programmation de dates récurrentes à l'aide de caractère générique
- Compteur horaire intégré
- Programmation de 365 jours astronomique (série C)
- Structures prioritaires de programmation multiple (série C)

### VALEUR ET AVANTAGES

- Programmation rapide grâce à une interface utilisateur intuitive
- Installation aisée avec l'assistant de configuration
- Programmation et contrôle sans-fil
- Conception modulaire offrant une évolutivité

### APPLICATIONS

- Panneaux de commande d'éclairage personnalisés
- Panneaux de commande de pompes et de moteurs
- Panneaux de commande de signalisation

### ACCESSOIRES

Boîtier E200DIN de type 3R avec rail DIN intégré

Série		Basique		Avancé	
Numéro de modèle		B15	B25	C15	C25
Nombre de circuits		1 circuit	2 circuits	1 circuit	2 circuits
Capacités de planification	24 heures	Oui	Oui	Oui	Oui
	7 jours	Oui	Oui	Oui	Oui
	365 jours	Restreint à 1 ou 2 programmes		Oui	Oui
	Programmation d'événements prioritaires	Non	Non	Oui	Oui
Taille de la mémoire	Nombre d'événements	100	100	500	500
	Nombre de programmations	10	10	50	50
Types d'événements	MARCHE/ARRÊT	Oui	Oui	Oui	Oui
	Aléatoire	Non	Non	Oui	Oui
	Impulsion	Non	Non	Oui	Oui
	Cycle	Non	Non	Oui	Oui
	Astronomique	Non	Non	Oui	Oui
Données électriques :	Tension	120-240 VCA			
	Ampérage	15 A, 125 VCA / 10 A, 240 VCA			
	Passage par zéro	Oui	Oui	Oui	Oui
Bluetooth		Oui	Oui	Oui	Oui

Conçu et fabriqué en Allemagne.



FC  
ID FCC : 2AHH7-DG  
Immatriculation ISDE : 21619-DG





Numériser le code QR avec votre téléphone intelligent ou votre tablette pour voir une démonstration de talento smart.

Consultez nos vidéos de démonstration sur [YouTube](#).

### Données électriques

Charge des lampes halogènes ou incandescentes	2 600 VA
Charge des lampes fluorescentes	730 VA (compensé en série) 1 000 VA (commutateur double) 1 000 VA (non compensé) 1 000 VA (compensé en série)
Charge des lampes fluocompactes	14 x 23 W, 16 x 20 W, 16 X 15 W, 18 x 11 W, 22 x 7 W
Charge des lampes DEL < 2 W	Maximum 30 W
Charge des lampes DEL 2 à 8 W	Maximum 100 W
Charge des lampes DEL > 8 W	Maximum 120 W
Charge des lampes à vapeur de sodium non compensées	1 x 400 W, 2 x 250 W
Charge des lampes à vapeur de sodium compensées en série	1 x 250 W (32 µF), 1 x 400 W (45 µF), 2 x 150 W (20 µF)
Charge des lampes à vapeur de mercure compensées en série	1 x 400 W (25 µF), 1 x 700 W (40 µF), 2 x 250 W (18 µF) 4 x 125 W (10 µF), 6 x 50 W (7 µF)
Charge des lampes à vapeur de mercure non compensées	1 x 700 W, 2 x 250 W, 4 x 125 W
Consommation électrique	< 1 VA (mode veille)
Précision	± 0,3 seconde/jour
Base temporelle	Quartz
Réserve d'énergie	8 ans, programmes enregistrés dans EEPROM

### Mode de communication

Signal radio	Bluetooth 4.0
--------------	---------------

### Spécifications techniques

Interrupteur manuel	Mode automatique, MARCHÉ/ARRÊT fixe, contournement
Protection contre la falsification	Code PIN, peut être scellé
Programmation	Minuteries, appareils mobiles
Compteurs horaires	Compteur d'heures avec mode de maintenance

### Affichage et format

Éclairage de l'écran	Blanc
Format de l'heure	12 heures (AM/PM), 24 heures (préréglage en usine)
Réglage de l'heure d'été	Automatique, basé sur la date, peut être désactivé
Indicateur d'état	Indicateur de position du commutateur

### Conditions climatiques

Température (fonctionnement)	-20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F)
------------------------------	---------------------------------

### Spécifications générales

Dimensions	90 mm × 35,5 mm × 60 mm (3,54 po × 1,4 po × 2,36 po)
Poids	170 g (6 oz)
Matériau	Thermoplastiques, autoextinguibles et résistant à haute température
Montage	Rail DIN
Langues	CS, DA, DE, EN, ES, FI, FR, HU, IT, NL, NO, PL, PT, SV

### Conformité aux normes

Type de protection	IP20
Autorisation réglementaire	cULus
Garantie	1 an