



Vue d'ensemble des interrupteurs horaires modulaires digitaux

	talento 891	talento 892	talento 893	talento 894	talento 991	talento 992	talento 993	talento 994
								
Canaux	1	2	3	4	1	2	3	4
Tension (Référence) 230 V/50-60 Hz 100-120 V/50-60 Hz 24 V AC/DC 12 V AC/DC	03.59.0001.1	03.59.0003.1	03.59.0005.1	03.59.0007.1 03.59.0027.1 03.59.0026.1	03.59.0002.1	03.59.0004.1	03.59.0006.1	03.59.0008.1 03.59.0009.1 03.59.0010.1
Programmes de coupure	Programme journalier, hebdomadaire, annuel				Programme journalier, hebdomadaire, annuel			
Emplacements mémoire	400				400			
Programme d'impulsion	X				X			
Programme de cycle	X				X			
Programme vacance	X				X			
Coupure aléatoire	X				X			
Commutation manuel (fix) ON/OFF; Override	X				X			
Interface infrarouge pour programmation sur PC	X				X			
Entrée antenne	-				DCF 77			
Changement automatique à l'heure d'été/d'hiver	X				X			
Réserve de marche	6 ans				6 ans			
Informations techniques supplémentaires	p. 36				p. 36			



Interrupteurs horaires modulaires digitales

- Programme journalier, hebdomadaire, annuel
- Présélection de coupure (Interrupteur manuel), FIX OFF, FIX ON
- Groupement libre de jours
- Mémoire non volatile (EEPROM)



Tension	EAN-Code 4010940	n°art.	Pictogrammes
talento 891			
230 V/50-60 Hz	019921	03.59.0001.1	
talento 892			
230 V/50-60 Hz	019945	03.59.0003.1	
talento 893			
230 V/50-60 Hz	019969	03.59.0005.1	
talento 894			
230 V/50-60 Hz	019983	03.59.0007.1	
100-120 V/50-60 Hz	028916	03.59.0027.1	
24 V AC/DC	028909	03.59.0026.1	
talento 991			
230 V/50-60 Hz	019938	03.59.0002.1	
talento 992			
230 V/50-60 Hz	019952	03.59.0004.1	
talento 993			
230 V/50-60 Hz	019976	03.59.0006.1	
talento 994			
230 V/50-60 Hz	019990	03.59.0008.1	
100-120 V/50-60 Hz	020002	03.59.0009.1	
24 V AC/DC	020019	03.59.0010.1	

talento 891, 892, 893, 894, talento 991, 992, 993, 994

365 x 24 h			FIX ON/OFF		
Mémoire 400		± 1h AUTO		1x FONCTION	

- Interface infrarouge pour la transmission du programme/date/heures
- Possibilité d'introduction du programme de commutation directement dans l'interrupteur horaire ou avec le logiciel du PC
- Possibilité de programmation pour plusieurs années jusqu'en 2096

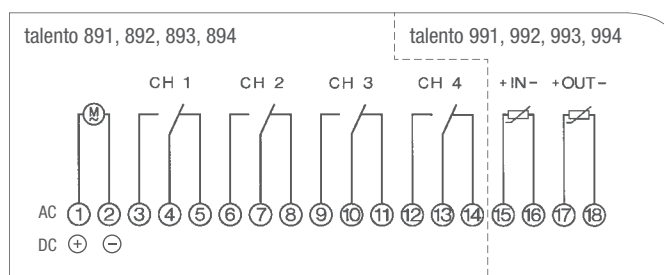
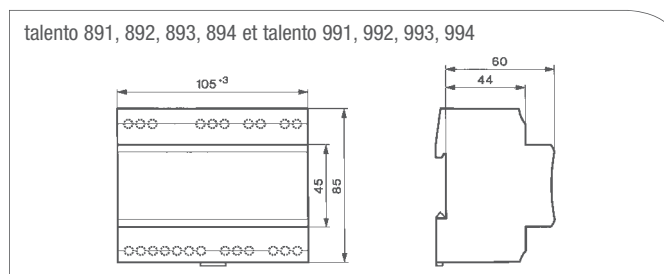
Antenne DCF77, Logiciel talento dialog plus voir page 38
 Accessoires de montage voir page 46

Caractéristiques techniques

	talento 891, 892, 893 talento 991, 992, 993	talento 894 talento 994
Dimensions H x B x P mm	45 x 105 x 60	45 x 105 x 60
Découpe du tableau mm	46 x 108	46 x 108
Poids (env.) g	600	600
Tension	230 V/50-60 Hz	230 V/50-60 Hz 100-120 V/50-60 Hz 24 V AC/DC
Puissance absorbée	5 VA	5 VA
Pouvoir de coupure AC – charge ohmique (VDE, CEI) – charge inductive cos. φ 0,6 – charge/lampe à incandescence	16 A/250 V AC 2,5 A/250 V AC 1000 W	16 A/250 V AC 2,5 A/250 V AC 1000 W
Pouvoir de coupure DC 24 V–/50 V–/220 V–	sur demande	sur demande
Sortie	libre de potentiel	libre de potentiel
Contacts	1, 2, 3 inverseurs	4 inverseurs
Température ambiante	–25°C *) ... +55°C	–25°C *) ... +55°C
Classe de protection	II	II
Précision de marche	type ± 1 s/jour à +20°C	type ± 1 s/jour à +20°C
Réserve de marche	6 ans départ usine à +20°C	6 ans départ usine à +20°C
Temps de coupure le plus court	1 sec.	1 sec.
Programmable tous les	min	min
Emplacements mémoire	400	400
Présélection de commutation	oui	oui
Commutateur manuel	Automatique/Présélection FIX ON/FIX OFF	Automatique/Présélection FIX ON/FIX OFF
Groupement de jours	touches individuelles	touches individuelles
Programme vacance	–	–
Générateur aléatoire – intervalle d'enclenchement – intervalle de coupure	– – –	– – –
Affichage de l'état de commutation	oui	oui
Impulsion d'ordre de commutation	oui	oui
Cycle d'ordre de commutation	oui	oui
Changement à l'heure d'été/d'hiver	automatique/libre/OFF	automatique/libre/OFF
Mode de raccordement	bornes à vis ± imperdables	bornes à vis ± imperdables
Plombage	oui	oui

*) fonction limitée de l'écran

Dimensions/Schéma fonctionnel:



Interrupteurs horaires modulaires digitales – Accessoires

	Tension	EAN-Code 4010940	n°art.
 <p>Antenne FA DCF 77</p> <ul style="list-style-type: none"> – En option/montage en saillie – Longueur de la ligne à l'appareil 2 m – Longueur max. de la ligne 300 m – Utilisable à l'extérieur (IP 54) 	–	021184	07.01.0028.1
 <p>talento taxi</p> <p>Console de programmation mobile</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pour la programmation des horloges modulaires talento 891-894 et talento 991-994 (voir page 26) – Transmet la date et l'heure et 4 programmes au maximum – Mémoire le programme sur EEPROM; interface série bidirectionnelle – Émission/réception de programmes. Piles interchangeables – Transmission des programmes d'interrupteur horaire via talento taxi 	–	021641	07.01.0030.1
 <p>Set talento taxi</p> <p>Comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Logiciel PC <<talento dialog>> pour la programmation avec Windows à partir de la version 3.11, assistant pour l'élaboration du programme de commutation, évaluation du programme de commutation relative au canal, bibliothèque de symboles pour l'affectation par canal, consigne automatique des jours fériés, calcul des jours fériés variables, impression des programmes de commutation et de leur représentation graphique. – Logiciel PC <<talento astro>> pour l'élaboration la plus simple du programme astronomique. Calcul des points de la durée d'établissement et de coupure en fonction du lever et du coucher du soleil, sélection simple des fuseaux horaires sur les cartes géographiques – Console de programmation mobile talento taxi pour la programmation des horloges modulaires talento 891-894 et talento 991-994 (voir page 26) – Câble de connexion PC-talento taxi – Manuel 	–	021634	07.01.0029.1

Caractéristiques techniques

	Antenne FA DCF
Dimensions mm	d = 28 x 190
Poids (env.) g	230
Raccordement	10 mA DC
Puissance absorbée	3 mW
Sensibilité de réception	< 75 μ V/m à +25°C
Température ambiante	-20°C ... +60°C
Indice de protection	IP 54
Longueur de la ligne à l'appareil	2 m
Longueur max. de la ligne	max. 300 m/2 x 1,5 mm ²
Alimentation électrique	–

Dimensions/Schéma fonctionnel:

