

Libellés pour offres/appels d'offres

Horloges électromécaniques pour tableaux

talento 111 mini

Horloge à 1 module de 17,5 mm à 1 canal; synchrone sans réserve de marche; programme journalier; 1 contact de fermeture libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (4) A/250 VAC; ON permanent/horloge; cavaliers de programmation imperdables, temps de commutation minimum 30 min; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 171

Horloge à 1 module de 52,5 mm à 1 canal; synchrone sans réserve de marche; programme hebdomadaire; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (4) A/250 VAC; ON permanent/horloge/DECL permanent; cavaliers de programmation imperdables, temps de commutation minimum 3 heures; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 111

Horloge à 1 module de 52,5 mm à 1 canal; synchrone sans réserve de marche; programme hebdomadaire; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (4) A/250 VAC; ON permanent/horloge/DECL permanent; cavaliers de programmation imperdables, temps de commutation minimum 3 heures; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 121

Horloge à 1 module de 52,5 mm à 1 canal; synchrone sans réserve de marche; programme abrégé; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (4) A/250 VAC; ON permanent/horloge/OFF permanent; cavaliers de programmation imperdables, temps de commutation minimum 1 heure; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 211 mini

Horloge à 1 module de 17,5 mm à 1 canal; quartz avec réserve de marche; programme journalier; 1 contact de fermant libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (4) A/250 VAC; ON permanent/horloge; cavaliers de programmation imperdables, temps de commutation minimum 30 min; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 261

Horloge de 52,5 mm à 1 canal; quartz avec réserve de marche; programme journalier; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (4) A/250 VAC; cavaliers de programmation imperdables, temps de commutation minimum 15 min; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 271

Horloge de 52,5 mm à 1 canal; quartz avec réserve de marche; programme hebdomadaire; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (4) A/250 VAC; cavaliers de programmation imperdables, temps de commutation minimum 3 heures; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 211

Horloge de 52,5 mm à 1 canal; quartz avec réserve de marche; programme journalier; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (4) A/250 VAC; cavaliers de programmation imperdables, temps de commutation minimum 30 min; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 202

Horloge de 105 mm à 2 canaux; quartz avec réserve de marche; programme hebdomadaire et journalier; 2 contacts inverseurs libres de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (4) A/250 VAC; ON permanent / horloge / OFF permanent; cavaliers de programmation imperdables, temps de commutation minimum, journalier: 30 min, hebdomadaire: 3 heures; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 212

Horloge de 105 mm à 2 canaux; quartz avec réserve de marche; 2 programmes journaliers séparés; 2 contacts inverseurs libres de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (4) A/250 VAC; ON permanent/horloge/OFF permanent; cavaliers de programmation imperdables, temps de commutation minimum, journalier: 30 min, hebdomadaire: 3 heures; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

Horloges électroniques pour tableaux

talento 371 mini plus

Horloge à 1 module de 17,5 mm à 1 canal; Réserve de marche 3 ans; programme hebdomadaire et journalier séquençage libre de jours ouvrables; programme de vacances; 50 emplacements de mémoire; commutation automatique heure été/hiver; temps de commutation minimum 1 min.; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (8) A/250 VAC; position de commutation automatique, ON permanent/horloge/ OFF permanent; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 371 plus

Horloge à 1 module de 35 mm à 1 canal; Réserve de marche 3 ans; programme hebdomadaire et journalier; séquençage libre de jours ouvrables; commutation automatique heure été/hiver; 50 emplacements de mémoire; temps de commutation minimum 1 min.; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (8) A/250 VAC; position de commutation automatique, ON permanent/horloge/ OFF permanent; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 372 plus

Horloge de 35 mm à 2 canaux; réserve de marche 3 ans; programme hebdomadaire et journalier; séquençage fixe de jours ouvrables; commutation automatique heure été/hiver; 50 emplacements de mémoire; temps de commutation minimum 1 min.; 2 contacts inverseurs libres de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (8) A/250 VAC; position de commutation automatique, ON permanent/horloge/ DECL permanent; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 471 plus

Horloge de 52,5 mm à 1 canal; programme hebdomadaire et journalier; interface infrarouge; réserve de marche 3 ans; séquençage libre de jours ouvrables; 50 emplacements de mémoire; commutation automatique heure été/hiver; programmable chaque minute; temps de commutation minimum 1 min.; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (8) A/250 VAC; impulsion; cycle; Gamme de date; position de commutation automatique, ON permanent/horloge/ OFF permanent; entrée externe; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 472 plus

Horloge de 35 mm à 2 canaux; programme hebdomadaire et journalier; interface infrarouge; réserve de marche 3 ans; séquençage libre de jours ouvrables; 50 emplacements de mémoire; commutation automatique heure été/hiver; programmable chaque minute; temps de commutation minimum 1 min.; 1 contact inverseur libre de potentiel; 1 fermant libres de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (8) A/250 VAC; impulsion; cycle; Gamme de date; entrée externe; position de commutation automatique, ON permanent/horloge/ OFF permanent; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 671 plus

Horloge de 35 mm à 1 canal; programme hebdomadaire et journalier; interface infrarouge; réserve de marche de plusieurs années; interface radio; écran éclairé; séquençage libre de jours ouvrables; 50 emplacements de mémoire; commutation automatique heure été/hiver; programmable chaque minute; temps de commutation minimum 1 min.; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (8) A/250 VAC; impulsion; cycle; Gamme de date; position de commutation automatique, ON permanent/horloge/ OFF permanent; entrée externe; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires; Master IR.

talento 791 plus

Horloge ASTRO de 35 mm à 1 canal; suite à l'entrée des coordonnées (latitude/longitude) du lieu, le programme Astro calcule automatiquement les heures quotidiennes de lever et de coucher du soleil, commutation automatique heure été/hiver, 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (8) A/250 VAC; position de commutation automatique, ON permanent/horloge/ OFF permanent; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 791 plus DCF

Horloge ASTRO de 35 mm à 1 canal; connexion pour antenne DCF/GPS, suite à l'entrée des coordonnées (latitude/longitude) du lieu, le programme Astro calcule automatiquement les heures quotidiennes de lever et de coucher du soleil. commutation automatique heure été/hiver, 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (8) A/250 VAC; ON permanent/horloge/ OFF permanent; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 792 plus

Horloge ASTRO de 35 mm à 2 canaux; canal 1: Astro - 1 contact inverseur libre de potentiel; 16 (8) A/250 V AC; canal 2: programme hebdomadaire et journalier; - 1 contact fermant libre de potentiel 16 (8) A/250 V AC; commutation automatique heure été/hiver; position de commutation Automatic/ON permanent/OFF permanent; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires.

talento 892 plus

Horloge annuelle 52,5 mm; réserve de marche de 3 années; interface infrarouge; Master IR; introduction de dates pour plusieurs années; attribution de dates et de jours particuliers; séquençage libre de jours ouvrables; programme annuel, hebdomadaire et journalier; 800 emplacements mémoire; commutation automatique heure été/hiver; programmable chaque minute; temps de commutation minimum 1 s; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (8) A/250V AC ; impulsion; cycle; position de commutation Automatic/ON permanent/OFF permanent; entrée externe; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires. Type 892 plus: 2 canaux

talento 992 plus

Horloge annuelle 52,5mm; réserve de marche de 3 années; interface radio; interface infrarouge; Master IR; introduction de dates pour plusieurs années; attribution de dates et de jours particuliers; séquençage libre de jours ouvrables; programme annuel, hebdomadaire et journalier; 800 emplacements mémoire; commutation automatique heure été/hiver; programmable chaque minute; temps de commutation minimum 1 s; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure de chaque canal 16 (8) A/250V AC; impulsion; cycle; position de commutation Automatic/ON permanent/OFF permanent; entrée externe; montage sur rail DIN; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie avec accessoires. Type 992 plus: 2 canaux

talento CE plus

Extension des canaux pour talento 8xx plus et talento 9xx plus, interface infrarouge; 2 contacts inverseurs libres de potentiel; pouvoir de coupure 16 (8) A/250 V AC; montage sur rail DIN

talento VM plus

Module amplificateur pour la transmission du signal de synchronisation du temps et des données; interface infrarouge; longueur max. de la ligne 50 m; montage sur rail DIN

Antenne FA DCF 77

Réception du signal DCF 77; synchronisation des horloges; IP 54; longueur max. de la ligne 300 m

Antenne FA GPS

Réception du signal GPS et conversion en un signal DCF 77; IP54, longueur max. de la ligne 300 m

talento dialog plus

Logiciel pour l'élaboration de programmes de commutation tournant sous Excel; assistant pour la production de programmes; calcul des jours fériés variables; impression des programmes de commutation

talento taxxi plus

Console mobile de programmation taxxi pour date/heure et 4 programmes au maximum; interface série bidirectionnelle; sélection, émission, réception de programmes; transfert des programmes d'horloge à horloge via taxxi; pile interchangeable.

Minuteries d'éclairage d'escalier trealux**trealux 210**

Minuterie d'escalier de 17,5 mm; électronique; plage de réglage: 0,5 min. - 20 min.; immédiatement réutilisable; branchement à 3 et 4 fils; pouvoir de coupure 16 (10) A/250 VAC; ON permanent/automatique; montage sur rail DIN; montage en saillie avec accessoires.

trealux 510

Minuterie d'éclairage de cage d'escalier de sécurité 17,5 mm, selon D.I.N. 18015 avec alerte préventive à impulsion; branchement à 3 et 4 fils; gamme de réglage : 0,5 - 20 min; pouvoir de coupure 16 A/250V AC; montage sur rail DIN; montage en saillie avec accessoires.

Interrupteur crépusculaire**turnus 200**

Interrupteur crépusculaire; 1 canal; pour enclenchement et déclenchement liés à un événement; potentiomètre de réglage de la valeur désirée en lux; plage de réglage: 2-2000 lux; affichage instantané par LED; ON-OFF temporisé; pouvoir de coupure 10 (2,5) A/250 VAC; bornes à vis ± imperdables; montage en saillie / sur poteau; IP 54.

turnus 501 / 501 E

Interrupteur crépusculaire de 17,5 mm; 1 canal; pouvoir de coupure 16 (8) A/250 VAC; plage de réglage: 2-500 lux; montage sur rail DIN; capteur de luminosité inclus. (Version à encastrer ou en saillie).

turnus 502

Interrupteur crépusculaire de 52,5 mm; 2 canaux; pouvoir de coupure de chaque canal 10 (8) A/250 VAC; 1 plage de réglage: 2-500 lux; réglable ON/OFF. temporisation: 0-100 s; montage sur rail DIN; capteur de luminosité inclus (Montage en saillie); on peut avoir jusqu'à 10 interrupteurs (20 canaux) des types turnus 771, turnus 772 et turnus 502 avec un seul capteur de luminosité.

turnus 502.1

Interrupteur crépusculaire de 52,5 mm; 2 canaux; pouvoir de coupure de chaque canal 10 (8) A/250 VAC; 1 plage de réglage: 2-500 lux; réglable ON/OFF temporisation: 0-100 s; montage sur rail DIN; sans capteur de luminosité; on peut avoir jusqu'à 10 interrupteurs (20 canaux) des types turnus 771, turnus 772 et turnus 502 avec un seul capteur de luminosité.

turnus 771 plus

Interrupteur crépusculaire avec horloge électronique large 52,5 mm; 1 canal; pouvoir de coupure 16 (8) A/250 VAC; 1 plage de réglage: 2-500 lux; réglable ON/OFF temporisation: 0-100 s; réserve de marche: 3 ans; 20 emplacements mémoire: programme hebdomadaire et journalier; montage sur rail DIN; capteur de luminosité inclus; on peut avoir jusqu'à 10 interrupteurs (20 canaux) des types turnus 771, turnus 772 et turnus 502 avec un seul capteur de luminosité.

turnus 772 plus

Interrupteur crépusculaire avec horloge électronique large 52,5 mm; 2 canaux; pouvoir de coupure 10 (8) A/250 VAC; 1 plage de réglage: 2-500 lux; réglable ON/OFF temporisation: 0-100 s; réserve de marche: 3 ans; 20 emplacements mémoire: programme hebdomadaire et journalier; montage sur rail DIN; capteur de luminosité inclus; on peut avoir jusqu'à 10 interrupteurs (20 canaux) des types turnus 771, turnus 772 et turnus 502 avec un seul capteur de luminosité.

Horloges universelles électromécaniques**tactic 111.1**

Horloge à 1 canal, synchrone sans réserve de marche; programme journalier; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (8) A/250 VAC; temps de commutation minimum 15 min.; cadran à aiguilles; commutateur manuel; pour montage encastré ou sur rail DIN; socle enfichable avec bornes à vis ±; montage en saillie avec accessoires.

tactic 171.1

Horloge à 1 canal, synchrone sans réserve de marche; programme hebdomadaire; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (8) A/250 VAC; temps de commutation minimum 2 heures; cadran à aiguilles; commutateur manuel; pour montage encastré ou sur rail DIN; socle enfichable avec bornes à vis ±; montage en saillie avec accessoires.

tactic 211.1

Horloge à 1 canal, quartz avec réserve de marche; programme journalier; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (8) A/250 VAC; temps de commutation minimum 15 min.; cadran à aiguilles; commutateur manuel; pour montage encastré ou sur rail DIN; socle enfichable avec bornes à vis ±; montage en saillie avec accessoires.

tactic 271.1

Horloge à 1 canal, quartz avec réserve de marche; programme hebdomadaire; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (8) A/250 VAC; temps de commutation minimum 2 heures; cadran à aiguilles; commutateur manuel; pour montage encastré ou sur rail DIN; socle enfichable avec bornes à vis ±; montage en saillie avec accessoires.

Horloges électroniques**tactic 371.1 plus**

Horloge à 1 canal avec réserve de marche; 50 emplacements mémoire; programme hebdomadaire et journalier; programmable chaque minute; temps de commutation minimum 1 min; 1 contact inverseur; pouvoir de coupure 16 (4) A/250 V AC; automatique, ON permanent, OFF permanent; montage en saillie, encastré et sur rail DIN (avec accessoire); socle enfichable avec bornes à vis.

tactic 372.1 plus

Horloge à 2 canaux avec réserve de marche; 50 emplacements mémoire; programme hebdomadaire et journalier; programmable chaque minute; temps de commutation minimum 1 min; programme vacances; 2 contacts inverseurs; pouvoir de coupure 16 (2,5) A/250 V AC; ON permanent, OFF permanent; montage en saillie, encastré et sur rail DIN; socle enfichable avec bornes à vis.

tactic 571.1

Horloge à 1 canal avec réserve de marche; 42 emplacements mémoire; séquençage libre de jours ouvrables; programme hebdomadaire et journalier; programmable chaque minute; temps de commutation minimum 1 min.; programme de vacances; commutation manuelle ou automatique de l'heure été/hiver; 1 contact inverseur libre de potentiel; pouvoir de coupure 16 (2,5) A/250 VAC; présélection de commutation (dispositif prioritaire); Automatic, ON permanent/OFF permanent; montage en saillie, encastré et sur rail DIN; socle enfichable avec bornes à vis.

tactic 572.1

Horloge à 2 canaux avec réserve de marche; 42 emplacements mémoire; séquençage libre de jours ouvrables; programme hebdomadaire et journalier; programmable chaque minute; temps de commutation minimum 1 min.; programme de vacances; commutation manuelle ou automatique de l'heure été/hiver; 2 contacts inverseurs libres de potentiel; pouvoir de coupure 16 (2,5) A/250 VAC; présélection de commutation (dispositif prioritaire); ON permanent/ OFF permanent; montage en saillie, encastré et sur rail DIN; socle enfichable avec bornes à vis.

Thermostat d'ambiance à horloge**feeling D101 rf en set**

Émetteur D101 feeling D101 rf, horloge numérique de thermostat d'ambiance à radiopilotage; fonctionnement sur piles; plage de température +5°C...+32°C; programme hebdomadaire avec jusqu'à 48 programmes temporels et température; 3 programmes standards; présélection de commutation (Override); ECO-Fix; programme de fête et de vacances; compte à rebours; fonction de nettoyage; fonction d'arrêt avec la protection antigèle; les données seront conservées durant le remplacement de pile; affichage de la date; commutation automatique de l'heure d'été/d'hiver; variantes de coloris: blanc, anthracite, argenté, montage mural. Récepteur: voir RecUno, Rec Tip rf, FM/1 rf.

famoso 1000 rf en set

Émetteur famoso 1000rf : horloge numérique de thermostat d'ambiance à radiopilotage; fonctionnement sur piles; 2 niveaux de température; plage de température +5°C...+30°C; programme hebdomadaire et journalier; 56 emplacements mémoire; programme standard; programme de vacances; fonction de fête; montage mural. Récepteur: voir RecUno, Rec Tip rf, FM/1 rf.

famoso 601 rf en set

Émetteur famoso 601 rf : horloge analogique de thermostat d'ambiance radiopilotée avec programme journalier; temps de commutation minimum 15 min; thermostat électronique; fonctionnement sur piles; 2 niveaux de température réglables individuellement, plage de température +5°C...+30°C; commutateur manuel pour : température confort/automatique/température abaissée; montage mural. Récepteur: voir RecUno, Rec Tip rf, FM/1 rf.

Répertoire alphabétique / Vue d'ensemble types suivants disponibles auprès de

Désignation	Ancienne désignation	Code EAN 4010940	Réf. art.	Tension	Page	Type suivant	Page
AS 08..							
AS 09..							
AS 41..							
			nouveau fournisseur: Frensch GmbH, Dahlingstrasse 119, 47229 Duisburg zu beziehen Tel.-No. 0 20 65/25 58-0 Fax: 0 20 65/25 58-20 E-Mail: info@frensch.de, Internet: www.frensch.de				
Chronostat 2ST	—	—	—	—	—	famoso 500	72
Chronostat 2SW	—	—	—	—	—	famoso 550	72
Chronostat 3	—	—	—	—	—	famoso 500	72
Chronostat 300	—	—	—	—	—	famoso 500	72
Chronostat 301	—	—	—	—	—	famoso 550	72
Chronostat 4E QRT	—	—	—	—	—	famoso 500	72
Chronostat 4E QRW	—	—	—	—	—	famoso 550	72
Chronostat 6E	—	—	—	—	—	famoso 1000	72
Chronostat 8E	—	—	—	—	—	famoso 1000	72
Chronostat 400	—	—	—	—	—	famoso 800	—
Chronostat 450	—	—	—	—	—	famoso 850	—
Chronostat 700	—	—	—	—	—	famoso 500	72
Chronostat 750	—	—	—	—	—	famoso 550	72
Chronostat 900	—	—	—	—	—	famoso 1000	72
Chronostat 1000	—	—	—	—	—	famoso 1000	72
digi 12-45	—	—	—	—	—	talento 371 plus	22
digi 12-72	—	—	—	—	—	tactic 571.1 plus	54
digi 16-72/1	—	—	—	—	—	MIL D150 (sans embase) tactic 571.1 plus	60 54
digi 32-72/2	—	—	—	—	—	tactic 572.1 plus	54
digi 56-45/1	—	—	—	—	—	talento 891 talento 371 plus	36 22
digi 56-45/2	—	—	—	—	—	talento 892 talento 372 plus	36 22
digi 56-72/1	—	—	—	—	—	MIL D150 (sans embase) tactic 571.1 plus	60 54
digi 56-72/2	—	—	—	—	—	tactic 572.1 plus	54
digi 56-19	—	—	—	—	—	—	—
digi 56-69	—	—	—	—	—	—	—
digi 127	—	—	—	—	—	talento 994	36
digi 128-45/4	—	—	—	—	—	talento 994	36
DS 053	—	—	—	—	—	turnus 501	86
DS 053u	—	—	—	—	—	turnus 501	86
Easy Prog.	—	—	—	—	—	talento taxxi	32
EMD 120	—	039424	03.85.0003.1	3,4-6 V DC	58	—	—
EMD 220	—	040123	03.85.0005.1	3,4-6 V DC	58	—	—
EMD 250	—	039448	03.86.0003.1	3,4-6 V DC	58	—	—
famoso 500	—	020231	04.34.0001.1	230 V/50-60 Hz	72	—	—
famoso 505	—	027421	04.34.0005.1	230 V/50-60 Hz	72	—	—
famoso 550	—	020224	04.34.0002.1	230 V/50-60 Hz	72	—	—
famoso 555	—	027438	04.34.0006.1	230 V/50-60 Hz	72	—	—
famoso 601	—	022709	04.40.0008.1	230 V/50-60 Hz	72	—	—
famoso 601 rf Set	—	037437	04.53.0001.1	2 x 1,5 V	68	—	—
famoso 601 rf	—	037444	04.53.0002.1	2 x 1,5 V	68	—	—
famoso 651 rf Set	—	037451	04.53.0003.1	2 x 1,5 V	68	—	—
famoso 651 rf	—	037468	04.53.0004.1	2 x 1,5 V	68	—	—
famoso 1000	—	030957	04.50.0001.1	2 x 1,5 V	72	—	—
famoso 1000 rf Set	—	032807	04.51.0002.1	2 x 1,5 V	68	—	—
famoso 1000 rf T	—	030964	04.51.0001.1	2 x 1,5 V	68	—	—
feeling D 101 anthracite	—	039929	04.10.0002.1	2 x 1,5 V	74	—	—
feeling D 101 rf anthracite	—	039950	04.11.0002.1	2 x 1,5 V	66	—	—
feeling D 101 rf Set anthracite	—	039981	04.11.0005.1	2 x 1,5 V 230V/50-60 Hz	66	—	—
feeling D 101 rf Set argenté	—	039998	04.11.0006.1	2 x 1,5 V 230V/50-60 Hz	66	—	—
feeling D 101 rf Set blanc	—	039974	04.11.0004.1	2 x 1,5 V 230V/50-60 Hz	66	—	—
feeling D 101 rf argenté	—	039968	04.11.0003.1	2 x 1,5 V	66	—	—
feeling D 101 rf blanc	—	039943	04.11.0001.1	2 x 1,5 V	66	—	—
feeling D 101 argenté	—	039936	04.10.0003.1	2 x 1,5 V	74	—	—
feeling D 101 blanc	—	039578	04.10.0001.1	2 x 1,5 V	74	—	—
FM/1 digi 16	—	—	—	—	—	FMD 120	56
FM/1 digi 20	—	—	—	—	—	FMD 120	56
FM/1 QRTuZH	—	000592	02.76.0075.1	230 VAC/130 VDC	52	—	—
FM/1 QRWuZH	—	000608	02.76.0076.1	230 VAC/130 VDC	52	—	—
FM/1 rf	—	040710	04.52.0014.1	230 V / 50-60 Hz	70	—	—
FM/1 STuZH	—	000264	01.76.0088.1	220-240 V/50 Hz	52	—	—
FM/1 SWuZH	—	000271	01.76.0089.1	220-240 V/50 Hz	52	—	—
FMD 120	—	037949	03.58.0017.1	220-240 V/50 Hz	56	—	—
FMD 150	—	037968	03.60.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	56	—	—
FMD 220	—	037939	03.58.0019.1	220-240 V/50 Hz	56	—	—
Antenne FA DCF 77	—	021184	07.01.0028.1	—	32/38	—	—
Antenne FA GPS	—	034856	07.75.0008.1	—	32	—	—
Capteur 500-10.000 Lux	—	027643	07.02.0004.1	—	88	—	—
Capteur	—	002671	07.02.0001.1	—	88	—	—
Capteur à encastrer	—	016630	07.02.0003.1	—	88	—	—
Capot (3) 500-10.000 Lux	—	029166	07.02.0003.2	—	88	—	—
MIL D150	—	038588	03.87.0011.1	220-240 V/50-60 Hz	60	—	—
MIL D150	—	038595	03.87.0012.1	24 V AC/DC	60	—	—
MIL/1 digi 42	—	—	—	—	—	MIL D150	60
MIL/1 QRTuZH	—	015688	02.45.0002.1	130 V AC/60 V DC	60	—	—
MIL/1 QRTuZH	—	015671	02.45.0001.1	230 V AC/130 V DC	60	—	—
MIL/1 QRTuZH	—	015695	02.45.0003.1	30 V AC/12 V DC	60	—	—
MIL/1 QRWuZH	—	016142	02.45.0004.1	230 V AC/130 V DC	—	—	—

Répertoire alphabétique / Vue d'ensemble types suivants disponibles auprès de

Désignation	Ancienne désignation	Code EAN 4010940	Réf. art.	Tension	Page	Type suivant	Page
MIL 01T/1 digi 16	-	-	-	-	-	tasu 672 plus	100
MIL 01T/1 QRTuZ	-	-	-	-	-	tasu 511	100
MIL 96/4 digi 322 F	-	-	-	-	-	talento 994	36
MIL 96/4 digi 322JF	-	-	-	-	-	talento 994	36
MIL 96/4 digi 322JFPD	-	-	-	-	-	talento 994	36
MIL 2001 F1hu	-	= MIL 2008 SF 1hu	-	-	-	2) talento 121	42
MIL 2001 FRT	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 211.1	60 / 50
MIL 2001 FRTu	-	= MIL 2008 QFRTu	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 211.1	60 / 50
MIL 2001 FRW	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2001 FRWu	-	= MIL 2008 QFRWu	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2001 FT	-	= MIL 2008 SFTu	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 111.1	60 / 50
MIL 2001 FTu	-	= MIL 2008 SFTu	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 111.1	60 / 50
MIL 2001 FW	-	= MIL 2008 SFWu	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 171.1	60 / 50
MIL 2001 FWu	-	= MIL 2008 SFWu	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 171.1	60 / 50
MIL 2002 QRTuJu	-	-	-	-	-	talento 992	36
MIL 2002 QRTuTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
MIL 2002 QRTuWu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
MIL 2008 QFRTu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 211.1	60 / 50
MIL 2008 QFRWu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2008 QFRTu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 211.1	60 / 50
MIL 2008 QFRWu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2008 QFRT	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 211.1	60 / 50
MIL 2008 QFRW	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2008 SFTu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 111.1	60 / 50
MIL 2008 SFWu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 171.1	60 / 50
MIL 2008 SF1hu	-	-	-	-	-	2) talento 121	42
MIL 2008 SFT	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 111.1	60 / 50
MIL 2008 SFW	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 171.1	60 / 50
MIL 2008 QMRT	-	B1 bis B7					
MIL 2008 QMRTu	-	B1 bis B7					
MIL 2008 QMRW	-	B1 bis B7					
MIL 2008 QMRWu	-	B1 bis B7					
MIL 2008 QMT	-	B1 bis B7					
MIL 2008 SMT	-	B1 und B2					
MIL 2008 SMTu	-	B1 und B2					
MIL 2008 SMW	-	B1 und B2					
MIL 2008 SMWu	-	B1 und B2					
Rec Tip rf	-	038496	04.52.0006.1	220 - 240 VAC	70		
RecUNO	-	031220	04.52.0001.1	230V/50-60Hz	70		
RKU 300	-	-	-	-	-	famoso 500	72
RKU 300-1	-	-	-	-	-	famoso 500	72
RKU 300-5	-	-	-	-	-	famoso 500	72
Rondomatic 400	-	003364	16.58.0001.1	230 V/50 Hz	98	-	-
STA-E	-	-	-	-	-	topica 600	96
STA-PT	-	-	-	-	-	topica 400S	96
STA-PW	-	-	-	-	-	topica 450S	96
STA-T	-	-	-	-	-	topica 200S	96
STA-W	-	-	-	-	-	topica 450S	96
SU/1 digi 20	-	-	-	-	-	SU D120	-
SU/1 digi 16	-	-	-	-	-	SU D120	-
SU/1 QRTuZH	-	004347	02.05.0001.1	220-240 V/50 Hz	60	-	-
SU-RT	-	-	-	-	-	tactic 211.1	50
SU-RTT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RTTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-RTu	-	-	-	-	-	tactic 211.1	50
SU-RTuT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RTuTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-RTuTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RTuTuT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-RWT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RWTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-RWtu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RWuTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-RWuTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RWuTuT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-TT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-TTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-TuT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-TuTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-TuTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-TuTuT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-W	-	-	-	-	-	tactic 271.1	50
SU-RW	-	-	-	-	-	tactic 271.1	50
SU-Wu	-	-	-	-	-	tactic 271.1	50
SU-RWu	-	-	-	-	-	tactic 271.1	50
SU-WT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-WTT	-	-	-	-	-	talento 993	36
SU-WTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-WuTT	-	-	-	-	-	talento 993	36
SU-WuTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-WuTuT	-	-	-	-	-	talento 993	36

Spécifique client à contacter le fabricant de la commande de chauffage.

Répertoire alphabétique / Vue d'ensemble types suivants disponibles auprès de

Désignation	Ancienne désignation	Code EAN 4010940	Réf. art.	Tension	Page	Type suivant	Page
tactic 111.1	–	003975	01.80.0001.1	220-240 V/50 Hz	50	–	–
tactic 171.1	–	003982	01.80.0002.1	220-240 V/50 Hz	50	–	–
tactic 211.1	–	004019	02.80.0001.1	230 V AC/130 V DC	50	–	–
tactic 271.1	–	004026	02.80.0002.1	230 V AC/130 V DC	50	–	–
tactic 371.1 plus	–	038007	03.62.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	54	–	–
tactic 372.1 plus	–	038014	03.62.0002.1	24 V AC/DC	54	–	–
tactic 571.1	–	014179	03.51.0001.1	220-240V/50-60 Hz	–	tactic 571.1 plus	54
tactic 571.1	–	021788	03.51.0003.1	24 V AC/DC	–	tactic 571.1 plus	54
tactic 571.1 plus	–	038021	03.87.0001.1	230 V/50-60 Hz	54	–	–
tactic 571.1 plus	–	038038	03.87.0002.1	24 V AC/DC	54	–	–
tactic 572.1	–	014186	03.52.0001.1	220-240V/50-60 Hz	–	tactic 572.1 plus	54
tactic 572.1	–	014407	03.52.0002.1	100-120 V/50-60 Hz	–	tactic 572.1 plus	54
tactic 572.1	–	014391	03.520003.1	24 V AC/DC	–	tactic 572.1 plus	54
tactic 572.1 plus	–	038045	03.87.0003.1	230 V/50-60 Hz	54	–	–
tactic 572.1 plus	–	038052	03.87.0004.1	110-120 V/50-60 Hz	54	–	–
tactic 572.1 plus	–	038075	03.87.0005.1	24 V AC/DC	54	–	–
talento 111	V86/1 STu	020668	01.28.0001.1	220-240 V/50 Hz	42	–	–
talento 111 mini	V86/1 ST M1	022556	01.06.0004.1	220-240 V/50 Hz	42	–	–
talento 121	V86/1 S 1 hu	020682	01.28.0003.1	220-240 V/50 Hz	42	–	–
talento 171	V86/1 SWu	020675	01.28.0002.1	220-240 V/50 Hz	42	–	–
talento 202	V86/2 QRTuWu	020767	02.28.0008.1	230 V AC/130 V DC	44	–	–
talento 211	V86/1 QRTu	020750	02.28.0001.1	230 V AC/130 V DC	44	–	–
talento 211	V86/1 QRTu	020743	02.28.0002.1	130 V AC/60 V DC	44	–	–
talento 211	V86/1 QRTu	020736	02.28.0003.1	30 V AC/12 V DC	44	–	–
talento 211 mini	V86/1 QRT M1	022563	02.03.0003.1	230 V AC/110 V DC	44	–	–
talento 212	V86/2 QRTuTu	020699	02.28.0007.1	230 V AC/130 V DC	44	–	–
talento 261	–	026325	02.28.0015.1	230 V AC/130 V DC	44	–	–
talento 271	V86/1 QRWu	020729	02.28.0004.1	230 V AC/130 V DC	44	–	–
talento 271	V86/1 QRWu	020712	02.28.0005.1	130 V AC/ 60 V DC	44	–	–
talento 271	V86/1 QRWu	020705	02.28.0006.1	30 V AC/ 12 V DC	44	–	–
talento 371	V86/1 digi 42	019808	03.53.0002.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 371 plus	22
talento 371	V86/1 digi 42	019815	03.53.0003.1	100-120 V/50-60 Hz	–	talento 371 plus	22
talento 371	V86/1 digi 42	019822	03.53.0004.1	24 V AC/DC	–	talento 371 plus	22
talento 371	V86/1 digi 42	019839	03.53.0005.1	12 V AC/DC	–	talento 371 plus	22
talento 371 mini	V86/1 digi 42 M1	029555	03.32.0010.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 371 mini plus	22
talento 371 mini plus	–	034078	03.72.0001.1	230 V/50-60 Hz	22	–	–
talento 371 plus	–	033910	03.73.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	22	–	–
talento 371 plus	–	033972	03.73.0005.1	110-120 V/50-60 Hz	22	–	–
talento 371 plus	–	033989	03.73.0004.1	24 V AC/DC	22	–	–
talento 372	V86/2 digi 42	019846	03.53.0006.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 372 plus	22
talento 372	V86/2 digi 42	019853	03.53.0007.1	100-120 V/50-60 Hz	–	talento 372 plus	22
talento 372	V86/2 digi 42	019860	03.53.0008.1	24 V AC/DC	–	talento 372 plus	22
talento 372	V86/2 digi 42	019877	03.53.0009.1	12 V AC/DC	–	talento 372 plus	22
talento 372 plus	–	033927	03.73.0002.1	220-240 V/50-60 Hz	22	–	–
talento 372 plus	–	034016	03.73.0008.1	110-120 V/50-60 Hz	22	–	–
talento 372 plus	–	034023	03.73.0007.1	24 V AC/DC	22	–	–
talento 372 plus	–	033996	03.73.0003.1	12 V AC/DC	22	–	–
talento 471	–	019884	03.53.0010.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 471 plus	24
talento 471 plus	–	033941	03.75.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 471 plus	–	034054	03.75.0005.1	110-120 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 472	–	019891	03.53.0011.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 472 plus	24
talento 472 plus	–	033958	03.75.0002.1	220-240 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 472 plus	–	034061	03.75.0006.1	110-120 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 671	–	019907	03.53.0012.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 671 plus DCF	24
talento 671 plus DCF	–	033965	03.75.0003.1	220-240 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 671 plus DCF	–	034047	03.75.0004.1	110-120 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 672	–	019914	03.53.0013.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 471 plus talento 671 plus DCF	24 24
talento 791 plus	–	034818	03.74.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	26	–	–
talento 791 plus DCF	–	034832	03.74.0003.1	220-240 V/50-60 Hz	26	–	–
talento 792 plus	–	034825	03.74.0002.1	220-240 V/50-60 Hz	26	–	–
talento 891	–	019921	03.59.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus	28
talento 892	–	019945	03.59.0003.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus	28
talento 893	–	019969	03.59.0005.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–	019983	03.59.0007.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–	028916	03.59.0027.1	100-120 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–	028909	03.59.0026.1	24 V AC/DC	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–	019983	03.59.0007.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–	028916	03.59.0027.1	100-120 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–	028909	03.59.0026.1	24 V AC/DC	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 991	V86/1 digi 322 JF	019938	03.59.0002.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 992 plus	28
talento 992	V86/2 digi 322 JF	019952	03.59.0004.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 992 plus	28
talento 993	V86/3 digi 322 JF	019976	03.59.0006.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 992 plus + CE	28/30
talento 994	V86/3 digi 322 JF	019990	03.59.0008.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 992 plus + CE	28/30
talento 994	V86/3 digi 322 JF	020002	03.59.0009.1	100-120 V/50-60 Hz	36	talento 992 plus + CE	28/30
talento 994	V86/3 digi 322 JF	020019	03.59.0010.1	24 V AC/DC	36	talento 992 plus + CE	28/30
talento IR plus	–	034931	03.75.0013.1	220-240 V/50-60 Hz	30	–	–
talento taxi	–	021641	07.01.0030.1	–	38	–	–
talento taxi plus	–	034917	07.75.0011.1	–	32	–	–
talento VM plus	–	034740	03.75.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	30	–	–
talento VM plus	–	034757	03.75.0002.1	110-120 V/50-60 Hz	30	–	–
talento VM plus	–	034948	03.75.0014.1	24 V AC/DC	30	–	–
tasu 472	–	038625	03.62.0008.1	220-240 V/50-60 Hz	–	tasu 672 plus	100
tasu 472 plus	–	038625	03.62.0008.1	220-240 V/50-60 Hz	–	–	–

Répertoire alphabétique / Vue d'ensemble types suivants disponibles auprès de

Désignation	Ancienne désignation	Code EAN 4010940	Réf. art.	Tension	Page	Type suivant	Page
tasu 511	–	013974	02.08.0011.1	230 V AC/130 V DC	100	–	–
tasu 672 plus	–	038557	03.87.0010.1	220-240 V/50-60 Hz	100	–	–
taxxo 100	UWZ 48A	001339	05.15.1001.1	220-240 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 100	UWZ 48A	001506	05.15.1089.1	330-380 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 100	UWZ 48A	001407	05.15.1019.1	110-120 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 100	UWZ 48A	001452	05.15.1049.1	36-48 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 100	UWZ 48A	001377	05.15.1010.1	18-26 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 100	UWZ 48A	001438	05.15.1026.1	110-127 V/60 Hz	102	–	–
taxxo 112	UWZ 48KED	002268	05.15.1038.1	220-240 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 112	UWZ 48KED	002282	05.15.1118.1	110-120 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 112	UWZ 48KED	002275	05.15.1016.1	18-26 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 112	UWZ 48KED	002299	05.15.1031.1	110-127 V/60 Hz	102	–	–
taxxo 212	UWZ 52 KE	001513	05.15.1090.1	220-240 V/50 Hz	–	–	–
taxxo 212	UWZ 52 KE	001544	05.15.1105.1	110-120 V/50 Hz	–	–	–
taxxo 332	UWZ 60 ZKE	001568	05.15.1108.1	220-240 V/50 Hz	–	–	–
taxxo 403	UWZ 35 V	001773	05.21.0001.1	220-240 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 403	UWZ 35 V	001780	05.21.0002.1	110-120 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 403	UWZ 35 V	001797	05.21.0003.1	36-48 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 403	UWZ 35 V	001803	05.21.0004.1	18-26 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 403	UWZ 35 V	001810	05.21.0009.1	110-127 V/60 Hz	102	–	–
taxxo 612	FWZ 36K	001599	05.20.0006.1	220-240 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 612	FWZ 36K	001742	05.20.0033.1	330-380 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 612	FWZ 36K	001667	05.20.0016.1	18-26 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 712	FWZ 55K	001582	05.20.0004.1	220-240 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 712	FWZ 55K	001728	05.20.0029.1	110-127 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 712	FWZ 55K	001711	05.20.0028.1	36-48 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 712	FWZ 55K	001681	05.20.0018.1	18-26 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 712	FWZ 55K	001629	05.20.0008.1	110-127 V/60 Hz	102	–	–
termio 100	Esatherm 1	012861	10.01.0001.1	230 V/50-60 Hz	74	–	–
thermio 103	thermio 3	019464	04.46.0006.1	230 V/50-60 Hz	70	–	–
thermio 403	thermio 3 H	019471	04.46.0005.1	230 V/50-60 Hz	70	–	–
thermio 513	thermio 3 HNL	019167	04.46.0001.1	230 V/50-60 Hz	70	–	–
thermio E	–	033231	04.46.0014.1	24 V/50-60 Hz	70	–	–
tip 100 S	–	031992	16.30.0001.1	220-240 V/50 Hz	98	–	–
topica 200 S	–	004309	16.25.0005.1	220-240 V/50 Hz	96	–	–
topica 400 S	–	004293	16.26.0004.1	220-240 V/50 Hz	96	–	–
topica 410 S	–	–	–	220-240 V/50 Hz	96	–	–
topica 450 S	–	003913	16.40.0002.1	220-240 V/50 Hz	96	–	–
topica 500	–	012328	16.13.0001.1	220-240 V/50 Hz	–	topica 600	96
topica 600	–	039394	16.15.0002.1	220-240 V/50 Hz	–	topica 600	96
trealux 200	–	–	–	–	–	trealux 210	76
trealux 210	–	024789	18.13.0009.1	230 V/50 Hz	84	–	–
trealux 510	–	039127	18.13.0016.1	220-240 V/50-60 Hz	84	–	–
trealux 400	–	–	–	–	–	trealux 210	84
trealux 600	–	–	–	–	–	trealux 610	–
turnus 200	Lux 200	018986	18.17.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	86	–	–
turnus 501 A	–	023249	18.18.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	86	–	–
turnus 501 E	–	024031	18.18.0006.1	220-240 V/50-60 Hz	86	–	–
turnus 502 A	–	023256	18.18.0002.1	230 V/50-60 Hz	86	–	–
turnus 502.1	–	023973	18.18.0003.1	230 V/50-60 Hz	86	–	–
turnus 771 plus	–	040420	18.22.0001.1	230 V/50-60 Hz	88	–	–
turnus 772 plus	–	040437	18.22.0002.1	230 V/50-60 Hz	88	–	–
UNI 45 1hA	–	–	–	–	–	–	–
UNI 45 1hE	–	000226	01.50.0013.1	220 V/50 Hz	60	–	–
UNI 45 1hV	–	–	–	–	–	–	–
UNI 45 TE	–	000202	01.50.0002.1	220 V/50 Hz	60	–	–
UNI 45 TV	–	–	–	–	–	–	–
UNI 45 WA	–	–	–	–	–	–	–
UNI 45 WE	–	003333	01.50.0076.1	220 V/50 Hz	60	–	–
UNI 45 WV	–	–	–	–	–	talento 171	42
UTR 310	–	–	–	–	–	famoso 500	72
UTR 310-1	–	–	–	–	–	famoso 500	72
UTR 310-2	–	–	–	–	–	famoso 500	72
UWZ 45 V	–	–	–	–	–	taxxo 403	102
V6 RTT	–	–	–	–	–	talento 212	42
V6 RTuT	–	–	–	–	–	talento 212	42
V6 RTuTu	–	–	–	–	–	talento 212	42
V6 RTW	–	–	–	–	–	talento 202	42
V6 RTuW	–	–	–	–	–	talento 202	42
V6 RTWu	–	–	–	–	–	talento 202	42
V6 RTuWu	–	–	–	–	–	talento 202	42
V6 TT	–	–	–	–	–	talento 212	44
V6 TuT	–	–	–	–	–	talento 212	44
V6 TuTu	–	–	–	–	–	talento 212	44
V6 TW	–	–	–	–	–	talento 202	44
V6 TuW	–	–	–	–	–	talento 202	44
V6 TWu	–	–	–	–	–	talento 202	44
V6 TuWu	–	–	–	–	–	talento 202	44
V72 1h	–	–	–	–	–	talento 121	42
V72 1hu	–	–	–	–	–	talento 121	42
V73 QRTu	–	–	–	–	–	talento 211	44
V72 QRWu	–	–	–	–	–	talento 271	44

Répertoire alphabétique / Vue d'ensemble types suivants disponibles auprès de

Désignation	Ancienne désignation	Code EAN 4010940	Réf. art.	Tension	Page	Type suivant	Page
V72 RT	-	-	-	-	-	talento 211	44
V72 RTu	-	-	-	-	-	talento 211	44
V72 RW	-	-	-	-	-	talento 271	44
V72 RWu	-	-	-	-	-	talento 271	44
V72 T	-	-	-	-	-	talento 111	42
V72 W	-	-	-	-	-	talento 171	42
V72 Wu	-	-	-	-	-	talento 171	42
V73 1hu	-	-	-	-	-	talento 121	42
V73 Tu	-	-	-	-	-	talento 111	42
V73 Wu	-	-	-	-	-	talento 171	42
V86/1 digi 12	-	-	-	-	-	talento 371 plus	22
V86/1 digi 20	-	-	-	-	-	talento 371 plus	22
V86/1 digi 42	-	-	-	-	-	talento 371 plus	22
V86/1 digi 42 M1	-	-	-	-	-	talento 371 mini plus	22
V86/1 digi 322 F	-	-	-	-	-	talento 992 plus	28
V86/1 digi 322 JF	-	-	-	-	-	talento 992 plus	28
V86/1 DS 2	-	-	-	-	-	turnus 501	86
V86/1 DSC 16	-	-	-	-	-	turnus 771	88
V86/1 QRT M1	-	-	-	-	-	talento 211 mini	44
V86/1 QRTu	-	-	-	-	-	talento 211	44
V86/1 QRWu	-	-	-	-	-	talento 271	44
V86/1 S1hu	-	-	-	-	-	talento 121	42
V86/1 ST M1	-	-	-	-	-	talento 111 mini	42
V86/1 STu	-	-	-	-	-	talento 111	42
V86/1 SWu	-	-	-	-	-	talento 171	42
V86/2 digi 32 M2	-	-	-	-	-	talento 372 plus	22
V86/2 digi 322 F	-	-	-	-	-	talento 992 plus	28
V86/2 digi 322 JF	-	-	-	-	-	talento 992 plus	28
V86/2 digi 322 JF IR	-	-	-	-	-	talento 992 plus	28
V86/2 digi 42	-	-	-	-	-	talento 372 plus	22
V86/2 DS 3	-	-	-	-	-	turnus 502	86
V86/2 DS 3.0	-	-	-	-	-	turnus 502	86
V86/2 DSC 32	-	-	-	-	-	turnus 772	88
V86/2 DSC 32.0	-	-	-	-	-	turnus 772	88
V86/2 QRTuTu	-	-	-	-	-	talento 212	44
V86/2 STuTu	-	-	-	-	-	talento 212	44
V86/2 STuWu	-	-	-	-	-	talento 202	44
V86/3 digi 322 F	-	-	-	-	-	talento 992 plus + CE	28/30
V86/4 digi 322 F	-	-	-	-	-	talento 992 plus + CE	28/30
V86/4 digi 322 JF	-	-	-	-	-	talento 992 plus + CE	28/30
V86/4 digi 322 JF IR	-	-	-	-	-	talento 992 plus + CE	28/30

- 1) Dimensions d'encastrement identiques, donc remplacement facile.
- 2) Dimensions d'encastrement différentes.
Remplacement par montage sur DIN-rail ou par MIL 2008, UNI 45 1HE jusqu'à épuisement du stock.

Répertoire de numéro d'article

Réf. art.	Code EAN	Désignation	Tension	Page
01.06.0004.1	4010940022556	talento 111 mini	220-240 V/50 Hz	42
01.28.0001.1	4010940020668	talento 111	220-240 V/50 Hz	42
01.28.0002.1	4010940020675	talento 171	220-240 V/50 Hz	42
01.28.0003.1	4010940020682	talento 121	220-240 V/50 Hz	42
01.45.0017.6	4010940002848	Joint		61
01.46.0082.6	4010940037567	Capot transparent		61
01.46.0334.2	4010940002770	Platine pour rail DIN		61
01.50.0002.1	4010940000202	UNI 45 TE	220 V / 50 Hz	60
01.50.0013.1	4010940000226	UNI 45 1hE	220 V / 50 Hz	60
01.50.0076.1	4010940003333	UNI 45 WE	220 V / 50 Hz	60
01.76.0054.6	4010940011215	Capot transparent		61 / 98
01.76.0088.1	4010940000264	FM/1 STuZH	220-240 V/50-60 Hz	52
01.76.0089.1	4010940000271	FM/1 SWuZH	220-240 V/50-60 Hz	52
01.78.0002.2	4010940003340	Socel		61
01.78.0004.6	4010940002817	Cadre de fixation		61
01.79.0002.2	4010940002831	Socel à encastrer		61
01.80.0001.1	4010940003975	tactic 111.1	220-240 V/50 Hz	50
01.80.0002.1	4010940003982	tactic 171.1	220-240 V/50 Hz	50
01.96.0043.6	4010940002749	Cadre de fixation (2 canal)		61
02.03.0003.1	4010940022563	talento 211 mini	230 V AC/110 V DC	44
02.05.0001.1	4010940004347	SU/1 QRTuZH	220-240V/50 Hz	60
02.08.0001.1	4010940013974	tasu 511 (MIL 02T/1 QRTUZ)	230V AC/130V DC	102
02.28.0001.1	4010940020750	talento 211	230 V AC/130 V DC	44
02.28.0002.1	4010940020743	talento 211	130 V AC/60 V DC	44
02.28.0003.1	4010940020736	talento 211	30 V AC/12 V DC	44
02.28.0004.1	4010940020729	talento 271	230 V AC/130 V DC	44
02.28.0005.1	4010940020712	talento 271	130 V AC/60 V DC	44
02.28.0006.1	4010940020705	talento 271	30 V AC/12 V DC	44
02.28.0007.1	4010940020699	talento 212	230 V AC/130 V DC	44
02.28.0008.1	4010940020767	talento 202	230 V AC/130 V DC	44
02.28.0015.1	4010940026325	talento 261	230 V AC/130 V DC	44
02.45.0001.1	4010940015671	MIL/1 QRTuZH	230V AC/130V DC	60
02.45.0003.1	4010940015695	MIL/1 QRTuZH	30V AC/ 12V DC	60
02.45.0004.1	4010940016142	MIL/1 QRTuZH	230V AC/130V DC	60
02.76.0075.1	4010940000592	FM/1 QRTuZH	230 V AC/130 V DC	52
02.76.0076.1	4010940000608	FM/1 QRWuZH	230 V AC/130 V DC	52
02.80.0001.1	4010940004019	tactic 211.1	230 V AC/130 V DC	50
02.80.0002.1	4010940004026	tactic 271.1	230 V AC/130 V DC	50
03.52.0003.2	4010940002718	Socel		62
03.53.0083.2	4010940021719	Kid montage saille 2 -3 TE		46 / 92
03.58.0017.1	4010940037949	FMD 120	220-240V/50 Hz	56
03.58.0019.1	4010940037963	FMD 220	220-240V/50 Hz	56
03.59.0001.1	4010940019921	talento 891	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0002.1	4010940019938	talento 991	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0003.1	4010940019945	talento 892	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0004.1	4010940019952	talento 992	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0005.1	4010940019969	talento 893	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0006.1	4010940019976	talento 993	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0007.1	4010940019983	talento 894	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0008.1	4010940019990	talento 994	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0009.1	4010940020002	talento 994	100-120 V/50-60 Hz	36
03.59.0010.1	4010940020019	talento 994	24 V AC/DC	36
03.59.0026.1	4010940028909	talento 894	24 V AC/DC	36
03.59.0027.1	4010940028916	talento 894	100-120 V/50-60 Hz	36
03.59.0046.2	4010940021733	Kid montage saille 6 TE		46
03.59.0047.2	4010940021726	Kid montage saille		46 / 92
03.60.0011.1	4010940037970	FMD 150	230 V/50-60 Hz	56
03.62.0001.1	4010940038007	tactic 371.1 plus	230 V/50-60 Hz	54
03.62.0002.1	4010940038014	tactic 372.1 plus	230 V/50-60 Hz	54
03.72.0001.1	4010940034078	talento 371 mini plus	230 V/50-60 Hz	22
03.73.0001.1	4010940033910	talento 371 plus	230 V/50-60 Hz	22
03.73.0002.1	4010940033927	talento 372 plus	230 V/50-60 Hz	22
03.73.0003.1	4010940033996	talento 372 plus	12 V AC/DC	22
03.73.0004.1	4010940033989	talento 371 plus	24 V AC/DC	22
03.73.0005.1	4010940033972	talento 371 plus	110-120 V/50-60 Hz	22
03.73.0007.1	4010940034016	talento 372 plus	24 V AC/DC	22
03.73.0008.1	4010940034023	talento 372 plus	110-120 V/50-60 Hz	22
03.74.0001.1	4010940034818	talento 791 plus	230 V/50-60 Hz	26
03.74.0002.1	4010940034825	talento 792 plus	230 V/50-60 Hz	26
03.74.0003.1	4010940034832	talento 791 plus DCF	230 V/50-60 Hz	26
03.75.0001.1	4010940033941	talento 471 plus	230 V/50-60 Hz	24
03.75.0002.1	4010940033958	talento 472 plus	230 V/50-60 Hz	24
03.75.0003.1	4010940033965	talento 671 plus, DCF	230 V/50-60 Hz	24
03.75.0004.1	4010940034047	talento 671 plus, DCF	110-120 V/50-60 Hz	24
03.75.0005.1	4010940034054	talento 471 plus	110-120 V/50-60 Hz	24
03.75.0006.1	4010940034061	talento 472 plus	110-120 V/50-60 Hz	24
03.76.0003.1	4010940034146	talento 992 plus	230 V/50-60 Hz	28
03.76.0004.1	4010940034153	talento 892 plus	110 / 230V 50-60 Hz	28
03.76.0011.1	4010940034221	talento 892 plus	24 V AC/DC	28

Répertoire de numéro d'article

Réf. art.	Code EAN	Désignation	Tension	Page
03.85.0003.1	4010940039424	EMD 120	3,4-6 V DC	58
03.85.0005.1	4010940040123	EMD 220	3,4-6 V DC	58
03.86.0003.1	4010940039448	EMD 250	3,4-6 V DC	58
03.87.0001.1	4010940038021	tactic 571.1 plus	230 V/50-60 Hz	54
03.87.0002.1	4010940038038	tactic 571.1 plus	24 V AC/DC	54
03.87.0003.1	4010940038045	tactic 572.1 plus	230 V/50-60 Hz	54
03.87.0004.1	4010940038052	tactic 572.1 plus	110-120 V/50-60 Hz	54
03.87.0005.1	4010940038069	tactic 572.1 plus	24 V AC/DC	54
03.87.0006.1	4010940038076	tactic 572.1 plus	12 V AC/DC	54
03.87.0010.1	4010940038557	tasu 672 plus (MIL 02T D250)	220-240V/50-60 Hz	102
03.87.0011.1	4010940038588	MIL D150	220-240V/50-60 Hz	60
04.10.0001.1	4010940039578	feeling D 101 blanc	2 x 1,5 V	74
04.10.0002.1	4010940039929	feeling D 101 anthracite	2 x 1,5 V	74
04.10.0003.1	4010940039936	feeling D 101 argenté	2 x 1,5 V	74
04.11.0001.1	4010940039943	feeling D 101 rf blanc	2 x 1,5 V	66
04.11.0002.1	4010940039950	feeling D 101 rf anthracite	2 x 1,5 V	66
04.11.0003.1	4010940039968	feeling D 101 rf argenté	2 x 1,5 V	66
04.11.0004.1	4010940039974	feeling D 101 rf Set blanc	2 x 1,5 V 230V / 50 -60 Hz	66
04.11.0005.1	4010940039981	feeling D 101 rf Set anthracite	2 x 1,5 V 230V / 50 -60 Hz	66
04.11.0006.1	4010940039998	feeling D 101 rf Set argenté	2 x 1,5 V 230V / 50 -60 Hz	66
04.34.0001.1	4010940020231	famoso 500	230V/50-60 Hz	72
04.34.0002.1	4010940020224	famoso 550	230V/50-60 Hz	72
04.34.0005.1	4010940027421	famoso 505	230V/50-60 Hz	72
04.34.0006.1	4010940027438	famoso 555	230V/50-60 Hz	72
04.40.0008.1	4010940022709	famoso 601	2 X 1,5 V	72
04.46.0001.1	4010940019167	thermio 513	230V/50-60 Hz	78
04.46.0003.1	4010940019495	thermio 402	230V/50-60 Hz	78
04.46.0004.1	4010940019488	thermio 102	230V/50-60 Hz	78
04.46.0005.1	4010940019471	thermio 403	230V/50-60 Hz	78
04.46.0006.1	4010940019464	thermio 103	230V/50-60 Hz	78
04.46.0014.1	4010940033231	thermio E	24V/50-60 Hz	78
04.46.0038.6	4010940035044	Cadre		78
04.50.0001.1	4010940030957	famoso 1000	2 X 1,5 V	72
04.51.0001.1	4010940030964	famoso 1000 rf	2 X 1,5V	68
04.51.0002.1	4010940032807	famoso 1000 rf Set (émetteur et récepteur)	2X 1,5V 230V/50-60 Hz	68
04.52.0001.1	4010940031220	RecUNO	230V/50-60 Hz	70
04.52.0006.1	4010940038496	Rec Tip rf	220 - 240 VAC	70
04.52.0014.1	4010940040710	FM/1 rf	230 V / 50 - 60 Hz	70
04.53.0001.1	4010940037437	famoso 601 rf Set (émetteur et récepteur)	2 X 1,5 V 230V/50-60 Hz	68
04.53.0002.1	4010940037444	famoso 601 rf	2 X 1,5 V	68
04.53.0003.1	4010940037451	famoso 651 rf Set	2 X 1,5 V 230V/50-60 Hz	68
04.53.0004.1	4010940037468	famoso 651 rf	2 X 1,5 V	68
05.15.0065.6	4010940008802	Cadre-cache 55 x 55		104
05.15.1001.1	4010940001339	taxxo 100 (UWZ 48 A)	220-240V/50 Hz	102
05.15.1010.1	4010940001377	taxxo 100 (UWZ 48 A)	18-26V/50 Hz	102
05.15.1016.1	4010940002275	taxxo 112 (UWZ 48 KED)	18-26V/50 Hz	102
05.15.1019.1	4010940001407	taxxo 100 (UWZ 48 A)	110-120V/50 Hz	102
05.15.1026.1	4010940001438	taxxo 100 (UWZ 48 A)	110-127V/60 Hz	102
05.15.1031.1	4010940002299	taxxo 112 (UWZ 48 KED)	110-127V/60 Hz	102
05.15.1038.1	4010940002268	taxxo 112 (UWZ 48 KED)	220-240V/50 Hz	102
05.15.1049.1	4010940001452	taxxo 100 (UWZ 48 A)	36-48V/50 Hz	102
05.15.1089.1	4010940001506	taxxo 100 (UWZ 48 A)	330-380V/50 Hz	102
05.15.1118.1	4010940002282	taxxo 112 (UWZ 48 KED)	110-120V/50 Hz	102
05.20.0004.1	4010940001582	taxxo 712 (FWZ 55 K)	220-240V/50 Hz	102
05.20.0006.1	4010940001599	taxxo 612 (FWZ 36 K)	220-240V/50 Hz	102
05.20.0008.1	4010940001629	taxxo 712 (FWZ 55 K)	110-127V/60 Hz	102
05.20.0016.1	4010940001667	taxxo 612 (FWZ 36 K)	18-26V/50 Hz	102
05.20.0018.1	4010940001681	taxxo 712 (FWZ 55 K)	18-26V/50 Hz	102
05.20.0026.6	4010940002961	Etrier-renart de serrage		104
05.20.0028.1	4010940001711	taxxo 712 (FWZ 55 K)	36-48V/50 Hz	102
05.20.0029.1	4010940001728	taxxo 712 (FWZ 55 K)	110-120V/50 Hz	102
05.20.0033.1	4010940001742	taxxo 612 (FWZ 36 K)	330-380V/50 Hz	102
05.21.0001.1	4010940001773	taxxo 403 (UWZ 35 V)	220-240V/50 Hz	102
05.21.0002.1	4010940001780	taxxo 403 (UWZ 35 V)	110-120V/50 Hz	102
05.21.0003.1	4010940001797	taxxo 403 (UWZ 35 V)	36-48V/50 Hz	102
05.21.0004.1	4010940001803	taxxo 403 (UWZ 35 V)	18-26V/50 Hz	102
05.21.0005.2	4010940011246	Kit montage en saille 2 TE		104
05.21.0009.1	4010940001810	taxxo 403 (UWZ 35 V)	110-127V/60 Hz	102
07.01.0028.1	4010940021184	Antenne FA DCF 77		32
07.01.0028.1	4010940021184	Antenne FA DCF 78		38
07.01.0029.1	4010940021634	talento taxxi Set		38
07.01.0030.1	4010940021641	talento taxxi		38
07.02.0001.1	4010940002671	Capteur en saille	2-500 Lux	88
07.02.0003.1	4010940016630	Capteur en encastrer	2-500 Lux	88
07.02.0003.2	4010940029166	Capot	500-10.000 Lux	88
07.02.0004.1	4010940027643	Capteur en saille	500-10.000 Lux	88
07.75.0001.1	4010940034740	talento VM plus	230 V/50-60 Hz	30
07.75.0002.1	4010940034757	talento VM plus	110-120 V/50-60 Hz	30
07.75.0003.1	4010940034764	talento CE plus	110/230 V/50-60 Hz	30
07.75.0004.1	4010940034771	talento CE plus	24 V AC/DC	30
07.75.0008.1	4010940034856	Antenne FA GPS		32
07.75.0009.1	4010940034894	talento LAN plus	230 V/50-60 Hz	30

Répertoire de numéro d'article

Réf. art.	Code EAN	Désignation	Tension	Page
07.75.0010.1	4010940034900	talento LAN plus	110-120 V/50-60 Hz	30
07.75.0011.1	4010940034917	talento taxxi plus		32
07.75.0012.1	4010940034924	Set talento taxxi plus		32
07.75.0013.1	4010940034931	talento IR plus		30
07.75.0014.1	4010940034948	talento VM plus	24 V AC/DC	30
09.02.0007.8	4010940024048	Pile au Lithium 6 ans de réserve de marche		46
09.02.0012.8	4010940032821	Pile au Lithium 6 ans de réserve de marche		46
10.01.0001.1	4010940012861	Termo 100	230V/50-60 Hz	74
10.01.0002.1		OventropM 30x1.0 Fine-pitch thread		74
11.24.0007.8	4010940002978	Joint		104
11.24.0008.8	4010940011253	Joint IP 54		104
14.24.0001.5	4010940002992	Joint		104
14.27.0002.4	4010940002985	Pièce de serrage		104
15.27.0011.4	4010940002886	Pièce de serrage		61 / 104
15.92.0021.4	4010940002862	Socel		104
16.10.0011.8	4010940013769	Vis de plombage		61
16.15.0002.1	4010940039394	topica 600	230V/50-60 Hz	96
16.25.0005.1	4010940004309	topica 200 S	220-240V/50-60 Hz	96
16.26.0006.4	4010940008819	Cadre - cache 72 x 72		104
16.26.0008.1	4010940004293	topica 400 S	220-240V/50-60 Hz	96
16.40.0002.1	4010940003913	topica 450 S	220-240V/50-60 Hz	96
16.58.0001.1	4010940003364	Rondomatic 400 (distributeur d'aliments pour poissons)	230V/50-60 Hz	98
16.58.0004.2	4010940024093	Ensemble de montage		98
16.58.0016.6	4010940024086	Bride de fixation		98
17.13.0002.1		Danfoss RA 2000		74
17.13.0007.1		VELTA-Distribution panel		74
17.13.0009.1		Danfoss RAV		74
17.13.0010.1		Vaillant		74
17.13.0012.1		Giacomini		74
18.01.0004.2	4010940002657	Kid montage saille 1 TE		46 / 90
18.13.0009.1	4010940024789	trealux 210	230V/50-60 Hz	86
18.13.0016.1	4010940039127	trealux 510	230V/50-60 Hz	86
18.17.0001.1	4010940018986	turnus 200	220-240V/50-60 Hz	86
18.18.0001.1	4010940023249	turnus 501 A	220-240V/50-60 Hz	86
18.18.0002.1	4010940023256	turnus 502 A	220-240V/50-60 Hz	86
18.18.0003.1	4010940023973	turnus 502.1	220-240V/50-60 Hz	86
18.18.0006.1	4010940024031	turnus 501 E	220-240V/50-60 Hz	86
18.22.0001.1	4010940040420	turnus 771 plus	220-240V/50-60 Hz	88
18.22.0002.1	4010940040437	turnus 772 plus	220-240V/50-60 Hz	88
44.27.0001.4	4010940002763	Cadre de fixation		61
46.13.0002.4	4010940003210	Capot transparent plombable		61
50.12.0001.4	4010940002879	Boîtier pour montage en saille		104
50.13.0001.3	4010940003302	Capot transparent		60
50.13.0002.4	4010940003272	Cadre de fixation		60
50.22.0001.5	4010940003296	Vis de fixation		60
50.92.0013.4	4010940003265	Socel		60
85.13.0001.3	4010940017323	Capot transparent		98
85.15.0006.4	4010940024079	Cavaliers		98
85.21.0002.4	4010940017316	Godet de nourriture		98