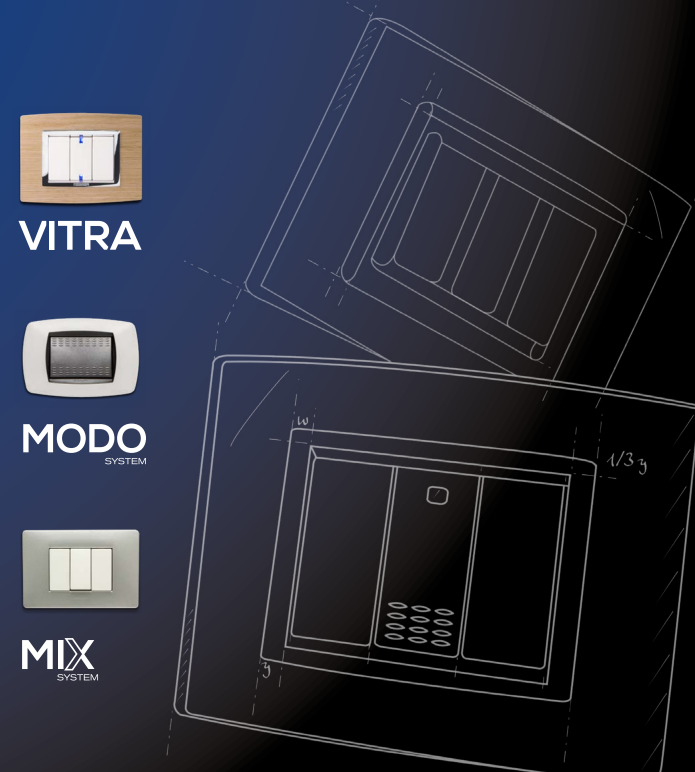
SYSTÈMES MODULAIRES

















Fondée en 1982, **Master Srl Divisione Elettrica** est une entreprise bien établie, attentive à l'évolution de la technologie et experte dans la résolution de problèmes dans les secteurs civil, industriel et du bâtiment.

En 1999, grâce à une croissance constante de son savoir-faire en conception et production, Master présente **Modo System**, première usine à usage civil entièrement créée par l'entreprise, avec des innovations qui mettent en avant Master sur le marché italien et dans de nombreux pays étrangers . Son succès a été confirmé par les usines civiles suivantes, **MIX**, présentées en 2005, et **Modo Steel**, en 2008, qui ont élargi la gamme de produits Master, offrant aux utilisateurs finaux un large choix de couleurs et de finitions pour leurs maisons ou zones de travail.

Master a certifié son système de gestion de la qualité conformément à la norme ISO 9001 en 2005. En 2007, la société a déménagé dans une nouvelle usine de production et de gestion de 8200 m² à Este (Italie). En outre, grâce à ses filiales de production et d'affaires au Venezuela et en Tunisie, deux divisions à Dubaï et en République Dominicaine et plusieurs partenaires internationaux, les produits Master atteignent des pays sur quatre continents, souvent avec des applications spécifiques pour chaque marché local.

En 2009, après des années d'installations réussies et des améliorations continues, Master était prêt à présenter le **système d'automatisation UNA**: une révolution tranquille mais décisive en raison de sa facilité d'installation et d'utilisation dans le monde de la domotique.

La société a récemment étendu sa gamme de produits avec une large gamme de systèmes d'interphonie audio et vidéo offrant une fiabilité absolue et une installation flexible.

Avec un catalogue de milliers de produits allant du génie civil aux secteurs industriels et de chantier, Master répond aux besoins des ingénieurs d'installations électriques, garantissant la disponibilité immédiate d'un produit offrant une solution innovante tout en offrant une fiabilité à long terme et un impact esthétique élevé.

Au cours de ses 35 années d'activité, Master a réussi à devenir un acteur majeur sur les marchés électrotechniques italiens et internationaux, spécialisé dans le génie civil. Master accorde la plus grande attention à des sujets tels que l'efficacité énergétique, la rentabilité et le contrôle total des systèmes d'automatisation dans les environnements domestiques et de travail.

Cette attention au bien-être combinée au prestigieux label **Made in Italy**, du design à la production, est l'essence du Master.

SYSTÈMES MODULAIRES

Les séries modulaires Master permettent une interchangeabilité complète entre les plateaux et les mécanismes, car ils utilisent les mêmes supports. Les plaques peuvent être choisies entre les lignes MODO, VITRA et MIX.













Les appareils sont disponibles dans les finitions MODO (couleurs grises et blanches), MODO STEEL et MIX blanc.













Des centaines de composés permettent la création de la plus large gamme de solutions et de finitions jamais vues auparavant, avec des résultats spéciaux pour chaque situation.





COULEURS DE BASE



10 | blanc



15 | rouge



20 | noir



28 | ivoire

MÉTALLISÉES



21 | laiton



22 | chromé



23 | nickel



24 | laiton mat



25 | titane



32 | jaune nacré



54 | cuivre mat



55 | bronze mat

SPÉCIALES



35 | bleu foncé



36 | bleu violet



38 | antharcite

SATIN ET MAT



51 | gris satiné



52 | bleu satiné



80 | blanc mat



81 | noir mat

BOIS



41 | cerise



43 | ronce de noyer



44 | frêne



45 | noyer foncé



46 | wenge

SYSTÈMES D'INSTALLATION







^{*} à compléter avec le code de la couleur souhaitée (par exemple: le code 39TC__3 devient 39TC103 pour la plaque blanche).



VERRE





20 | noir



10 | blanc

MÉTAL 🚕



66 | aluminium anthracite



65 | aluminium naturel



79 | acier brossé



27 | laiton brossé



74 | light gold



78 | cuivre brossé

BOIS (1)



48 | bambou



47 | rouvre blanchi

PIERRE 🛇



90 | ardoise



92 | granit gris



93 | granit gris clair



94 | granit perle





97 | tête de maure



95 | rouge rubis

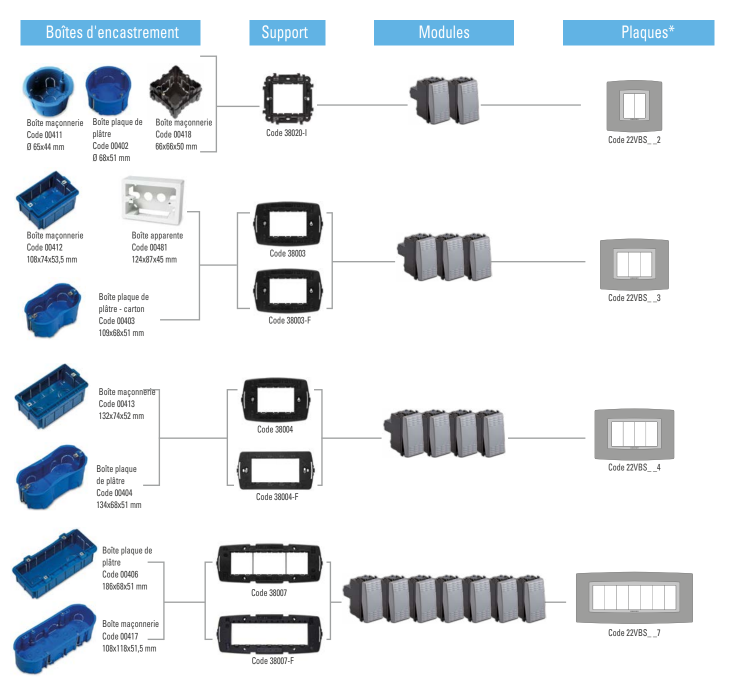


96 | ivoire





SYSTÈMES D'INSTALLATION



^{*} à compléter avec le code de la couleur souhaitée (par exemple: le code 22VBS__3 devient 22VBS103 pour la plaque Verre blanche).





COULEURS DE BASE



10 | blanc Aspen



12 | blanc Paris



20 | noir panthère



28 | blanc safari

MÉTALLISÉES



24 | or métalisé



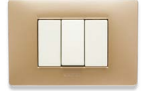
25 | gris lune métalisé



26 | aluminium



32 | star dust métalisé



54 | Sahara métalisé



55 | Volcan métalisé

SPÉCIALES



33 | orange du Tibet



35 | bleu Vega

OPAQUES



59 | Gris anthracite



80 | blanc mat



81 | noir mat





41 | essence cherise



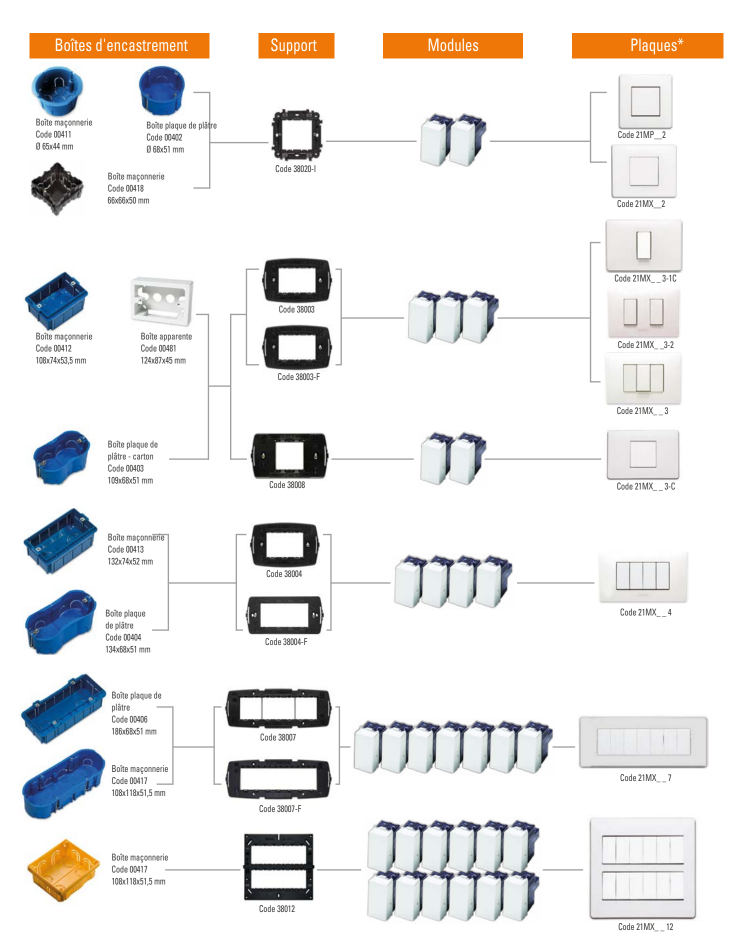
44 | essence Cricket



45 | essence Williams



SYSTÈMES D'INSTALLATION



^{*} à compléter avec le code de la couleur souhaitée (par exemple : le code 21MX__2 devient 21MX102 pour la plaque blanche).















Code 31000

Code 31005

Code 31185

Code 31177

Code 31177.3

INTERRUPTEURS	
Code	Description
31000	Interrupteur 1P 16AX 250 V~ 1 module, gris
31000.2	Interrupteur 1P 16AX 250 V~ 2 modules, gris
31002	Interrupteur 2P 16AX 250 V~ 1 module, gris
31002.2	Interrupteur 1P 16AX 250 V~ 2 modules, gris
31010	Interrupteur 1P éclairable 16AX 250 V~, gris
30000	Interrupteur 1P 16AX 250 V~ sans clé
30002	Interrupteur 2P 16AX 250 V~ sans clé

INTERRUPTEURS 3 VOIES	
Code	Description
31003	Sectionneur (3 voies) 1P 16AX 250 V~, gris
31003.2	Sectionneur (3 voies) 1P 2 modules 16AX 250 V~, gris
31013	Sectionneur (3 voies) 1P éclairé 16AX 250 V~, gris
30003	Sectionneur (3 voies) 1P 16AX 250 V~ sans clé

INTERRUPTEURS EN CROIX		
Code	Description	
31004	Inverseur (croix) 16AX 250 V~, gris	
31004.2	Inverseur (croix) 2 modules 16AX 250 V~, gris	
30004	Inverseur (croix) 16 A 250 V~ sans clé	

POUSSOIRS	
Code	Description
31005	Poussoir 1P NO 16 A 250 V~, gris
31005.2	Poussoir 1P NO 2 modules 16 A 250 V~, gris
30005	Poussoir 1P NO 16 A 250 V~ sans clé
31015	Poussoir éclairable 1P NO 16 A 250 V~, gris
31025	Poussoir 1P NC 16 A 250 V~, gris
31030	Poussoir avec fil 1P NO 16 A 250 V~ muni d'un fil de
	2,25 m 1 module
31040	Poussoir avec étiquette 1P NO 2 modules 16 A 250 V~, gris
31606	Poussoir clé avec le symbole éclairage, gris
31608	Poussoir clé avec le symbole sonnette, gris
31626	Poussoir clé, 2 modules, avec le symbole éclairage, gris
31628	Poussoir clé, 2 modules, avec le symbole sonnette, gris

APPAREILS MULTIFONCTION	
Code	Description
31060	Appareil multifonction (interrupteur 1P, interrupteur 2P,
	3 voies 1P, poussoir NO/NC) 16AX 250 V~ 1 module, gris
31060.2	Appareil multifonction (interrupteur 1P, interrupteur 2P, 3
	voies 1P, poussoir NO/NC) 16AX 250 V~ 2 modules, gris
DOUBLES BOUTONS-POUSSOIRS ET COMMUTATEURS	
Code	Description

DOOBLES BOOTONS-POOSSOIRS ET COMMOTATEURS	
Code	Description
31020	Double bouton-poussoir 1NO+1NO, 16A 250V~, gris
31021	Double bouton-poussoir 1NO+1NO+1NC, 16A 250V~, gris
31022	Double bouton-poussoir 1NO+1NO+1NC+1NC, 16A 250V~
31026	Interrupteur à deux circuits 1P (UP-OFF-DOWN), 16A 250V~
31027	Interrupteur à deux circuits 2P (UP-OFF-DOWN), 16A 250V~

VOYANT POUR INTERRUPTEUR		
Code	Description	
6085	Voyant lumineux LED 220 V câble 100 mm	
6085-L	Voyant lumineux LED 220 V couleur bleue, câble 100 mm	

PRISES DE COURANT STANDARD EUROPÉENNES	
Code	Description
31180	Prise 2P avec alvéoles Ø 4 mm protégés 10 A, gris
31181	Prise 2P Ø alvéoles 4 mm 10 A, gris
31182	Prise 2P Ø alvéoles 4,8 mm 10 A, gris
31159	Prise italienne P17/11 2P+T 16A
31162	Prise italienne P11 2PT 10A
31170	Prise italienne P40 (universelle) 2P+T 16A, 2 modules
31175	Prise italienne P30 (Schuko) 2P+T 16A, 2 modules
31176	Prise Schuko 2P+T 16A (standard allemand), 2 mod.
31177	Prise standard française 2P+T 16A, 2 modules, gris
31177.3	Prise française 2P+T 16A, 3 modules, gris
31178	Prise standard britannique 2P+T 13A, 2 modules
Prises disponibles également en rouge, orange et vert pour les lignes d'alimentation dédiées	

PRISES DE COURANT STANDARD AMÉRICAINES	
Code	Description
31185	Prise euro-américaine 2P avec trous Ø 4,8 mm 16A
31186	Prise américaine 2P+T 15A 127V ~
31186.2	Double prise américaine 2P+T 15A 127V ~
31186-L	Prise américaine 2P+T 15A 250V ~
31188	Prise euro-américaine 2P+T avec trous Ø 4,8 mm 16A













Code 31266

Code 31219

Code 31027

Code 31350

Code 31190 Code 31462

PRISES TV	
Code	Description
31254	Prise TV coaxiale 9,5 mm de sortie, gris
31254.2	Prise TV coaxiale 9,5 mm de sortie, 2 modules, gris
31255	Prise TV 9,5 mm de pas/sortie, 1 module, gris
31255.2	Prise TV 9,5 mm de pas/sortie, 2 modules
31266	Prise coaxiale SAT 75 ohms, 1 module, gris
31266.2	Prise coaxiale SAT 75 ohms, 2 modules, gris
31270-D	Prise coaxiale TV / RD / SAT 5-2400Mhz, mâle
31270-DC	Prise coaxiale TV / RD / SAT 5-2400Mhz avec passage
	de courant continu, connecteur mâle IEC 60169-2
31274-DC	Prise coaxiale TV / RD / SAT 5-2400Mhz SAT
31277-D	Prise coaxiale TV / RD / SAT 5-2400Mhz avec connect-
	eur mâle IEC 60169-2 et connecteur femelle SAT

J11 ET RJ45
Description
Prise de téléphone RJ11 6/4 contacts, 1 module, gris
Prise de téléphone RJ11 6/4 contacts, 2 modules, gris
Prise de téléphone RJ12 6/6 contacts, 1 module, gris
Prise de téléphone RJ12 6/6 contacts, 2 modules, gris
Prise RJ45 Cat. 5e UTP sans blindage, 1 module, gris
Prise RJ45 Cat. 5e UTP sans blindage, 2 modules, gris
Prise RJ45 Cat. 5e FTP avec blindage, 1 module, gris
Prise RJ45 Cat. 6 UTP sans blindage, 1 module, gris
Prise RJ45 Cat. 6 FTP avec blindage, 1 module, gris

RÉGULATEURS D'INTENSITÉ	
Code	Description
31052	Régulateur d'intensité statique pour résistance 100-
	500 W/230 V~CA, 1 module, gris
31058	Régulateur rotatif à 2 voies pour charge inductive, avec
	filtre RFI, 100-500W / 230V~, 1 module, gris
31058X	Régulateur rotatif à 2 voies pour charge inductive, avec
	symbole "ventilateur", 100-500W / 230V~, 1 module, gris
31059	Régulateur rotatif avec interrupteur à 2 voies pour
	charge résistive, avec filtre RFI, 100-500W / 230V~, 1
	module, gris
31082	Relais monophasé, 1 contact NO 10A, bobine 230V~, 1
	module, gris
31084	Relais biphasé 4 séquences 2 contacts NO, 10A, 230V~
	bobine, 1 module, gris

FONCTIO	NS SPÉCIALES
Code	Description
31420	Chronothermostat à programmation hebdomadaire,
	dissimulé, support de montage compris, alimentation
	par pile, pour coffret 3 modules, gris
31063	Interrupteur à carte, 3 modules, 16A 250V $\scriptstyle\sim$ avec
	support, gris
31190	Prise de courant pour rasoir avec transformateur de
	séparation 2P 127V~ et 230V~, 20VA, 3 modules, gris
31213	Alimentation USB, en 100/240V~, sortie 5V 1A max, gris
31350	Sonnette 12V, 1 module, gris
31351	Sonnette 230V~, 1 module, gris
31355	Avertisseur 12V, 1 module, gris
31356	Avertisseur 230V~, 1 module, gris
31465	Eclairage de secours avec LED blanche, autonomie 120
	min, luminosité 16 cd, alimentation 230V ~, 1 module
31466	Voyant de continuité avec LED bleue, autonomie 12
	heures, luminosité 3 cd, alimentation 230V ~, 1 module
31462	Eclairage de secours amovible avec LED blanche et
	interrupteur, autonomie 120 min, luminosité 16 cd,
	alimentation 230V ~, 2 modules

CHARGEURS USB	
Code	Description
31213.2	Chargeur USB, 2 modules, 100-240V~, 4A
31214	Chargeur USB, 1 module, 100-240V~, 2.1A
31214.2	Chargeur USB, 2 modules, 100-240V~, 2.1A

FAUSSES CLÉS	
Code	Description
31090	Fausses clés 1 module, gris
31095	Fausses clés avec fil de passage prédécoupé, 1 module, gris
31095.2	Fausses clés avec fil de passage prédécoupé, 2 modules, gris

Tous les mécanismes Modo sont également disponibles en finition STEEL ou Blanc; le code est créé en remplaçant respectivement les deux premiers chiffres du code **31**... avec **33**... pour STEEL et **36**... pour Blanc.













Code 21000













Code 21182

Code 21177

Code 21177.3

INTERRUPTEURS		
Description		
Interrupteur 1P 16AX 250 V~ 1 module		
Interrupteur 1P 16AX 250 V~ 2 modules		
Interrupteur 2P 16AX 250 V~ 1 module		
Interrupteur 1P 16AX 250 V~ 2 modules		
Double interrupteur 1P 16AX 250V ~ 1 module		
Triple interrupteur 1P 16AX 250V ~ 2 modules		

INTERRUPTEURS 3 VOIES	
Code	Description
21003	Sectionneur (3 voies) 1P 16AX 250 V~
21003.2	Sectionneur (3 voies) 1P 2 modules 16AX 250 V~
21013	Double sectionneur (3 voies) 1P 16AX 250V~ 1 module
21017	Triple sectionneur (3 voies) 1P 16AX 250V~ 2 modules

INTERRUPTEURS EN CROIX	
Code	Description
21004	Inverseur (croix) 16AX 250V~
21004.2	Inverseur (croix) 2 modules 16AX 250V~

1 00330113	
Code	Description
21005	Poussoir 1P NO 16A 250V~
21005.2	Poussoir 1P NO 2 modules 16A 250V~
21025	Poussoir 1P NC 16A 250V~
21025.2	Poussoir 1P NC 2 modules 16A 250V~
21030	Poussoir avec fil 1P NO 16A 250V~ muni d'un fil de
	2,25 m, 1 module
21030.2	Poussoir avec fil 1P NO 16A 250V~ muni d'un fil de
	2,25 m, 2 modules
21040	Poussoir avec étiquette 1P NO 2 modules 16A 250V~
21071	Poussoir avec symbole lumineux 16A NO 1 module
21071.2	Poussoir avec symbole lumineux 16A NO 2 modules
21072	Poussoir avec symbole de cloche 16A NO 1 module
21072.2	Poussoir avec symbole de cloche 16A NO 2 modules

APPAREILS MULTIFONCTION	
Code	Description
21060	Appareil multifonction (interrupteur 1P, interrupteur 2P,
	3 voies 1P, poussoir NO/NC) 16AX 250 V~ 1 module
21060.2	Appareil multifonction 16AX 250 V~ 2 modules

DUUBLES BUUTUNS-PUUSSUIKS ET CUMMUTATEURS	
Code	Description
21020	Double bouton-poussoir 1NO+1NO, 16A 250V~
21021	Double bouton-poussoir 1NO+1NO+1NC, 16A 250V~
21022	Double bouton-poussoir 1NO+1NO+1NC+1NC, 16A 250V~
21026	Interrupteur à deux circuits 1P (UP-OFF-DOWN), 16A 250V~
21027	Interrupteur à deux circuits 2P (UP-OFF-DOWN), 16A 250V~

VOYANT POUR INTERRUPTEUR	
Code	Description
6085	Voyant lumineux LED 220 V câble 100 mm
6085-L	Voyant lumineux LED 220 V couleur bleue, câble 100 mm

PRISES DE COURANT STANDARD EUROPÉENNES	
Code	Description
21180	Prise 2P avec alvéoles Ø 4 mm protégés 10A
21181	Prise 2P Ø alvéoles 4 mm 10A
21182	Prise 2P Ø alvéoles 4,8 mm 10A
21159	Prise italienne P17/11 2P+T 16A
21162	Prise italienne P11 2PT 10A
21170	Prise italienne P40 (universelle) 2P+T 16A, 2 modules
21175	Prise italienne P30 (Schuko) 2P+T 16A, 2 modules
21176	Prise Schuko 2P+T 16A (standard allemand), 2 mod. 🚦
21177	Prise standard française 2P+T 16A, 2 modules •
21177.3	Prise française 2P+T 16A, 3 modules
21178	Prise standard britannique 2P+T 13A, 2 modules •
_	

Prises disponibles également en rouge, orange et vert pour les lignes d'alimentation dédiées

PRISES DE COURANT STANDARD AMÉRICAINES	
Code	Description
21183.3	Prise argentine 2P+T 20A 250V~, 3 modules
21184.3	Double prise américaine 2P+E 15A avec GFCI, 3 mod.
21185	Prise euro-américaine 2P avec trous Ø 4,8 mm 16A
21186	Prise américaine 2P+T 15A 127V~
21186.2	Double prise américaine 2P+T 15A 127V~
21186-L	Prise américaine 2P+T 15A 250V~
21188	Prise euro-américaine 2P+T avec trous Ø 4,8 mm 16A
21188.2	Prise euro-américaine 2P+T avec trous Ø 4,8 mm et
	bouclier de sécurité, 16A

















Coc	le	21	095

Code 21255.2

Code 21219

Code 21277-D

Code 21058X

Code 21465

PRISES T	V
Code	Description
21254	Prise TV coaxiale 9,5 mm de sortie
21254.2	Prise TV coaxiale 9,5 mm de sortie, 2 modules
21255	Prise TV 9,5 mm de pas/sortie, 1 module
21255.2	Prise TV 9,5 mm de pas/sortie, 2 modules
21266	Prise coaxiale SAT 75 ohms, 1 module
21266.2	Prise coaxiale SAT 75 ohms, 2 modules
21270-D	Prise coaxiale TV / RD / SAT 5-2400Mhz, mâle
21270-DC	Prise coaxiale TV / RD / SAT 5-2400Mhz avec passage
	de courant continu, connecteur mâle IEC 60169-2
21274-DC	Prise coaxiale TV / RD / SAT 5-2400Mhz SAT
21277-D	Prise coaxiale TV / RD / SAT 5-2400Mhz avec connect-
	eur mâle IEC 60169-2 et connecteur femelle SAT

PRISES RJ11 ET RJ45		
Code	Description	
21215	Prise de téléphone RJ11 6/4 contacts, 1 module	
21215.2	Prise de téléphone RJ11 6/4 contacts, 2 modules	
21216	Prise de téléphone RJ12 6/6 contacts, 1 module	
21216.2	Prise de téléphone RJ12 6/6 contacts, 2 modules	
21218	Prise RJ45 Cat. 5e UTP sans blindage, 1 module	
21218.2	Prise RJ45 Cat. 5e UTP sans blindage, 2 modules	
21219	Prise RJ45 Cat. 5e FTP avec blindage, 1 module	
21219.2	Prise RJ45 Cat. 5e FTP avec blindage, 2 modules	
21220	Prise RJ45 Cat. 6 UTP sans blindage, 1 module	
21221	Prise RJ45 Cat. 6 FTP avec blindage, 1 module	

CHARGEURS USB		
Code	Description	
21213	Chargeur USB, 1 module, 100-240V~, 1A	
21213.2	Chargeur USB, 2 modules, 100-240V~, 4A	
21214	Chargeur USB, 1 module, 100-240V~, 2.1A	
21214.2	Chargeur USB, 2 modules, 100-240V~, 2.1A	

FAUSSES CLÉS		
Code	Description	
21090	Fausses clés 1 module	
21095	Module vierge avec sortie de câble prédécoupée, 1 module	
21095.2	Module vierge avec sortie de câble prédécoupée, 2 modules	

REGULATEURS D'INTENSITE		
Code	Description	
21052	Régulateur d'intensité statique pour résistance 100-	
	500 W/230 V~CA, 1 module	
21052.2	Régulateur d'intensité statique pour résistance 100-	
	500 W/230 V~CA, 2 modules	
21058	Régulateur rotatif à 2 voies pour charge inductive, avec	
	filtre RFI, 100-500W / 230V~, 1 module	
21058X	Régulateur rotatif à 2 voies pour charge inductive, avec	
	symbole "ventilateur", 100-500W / 230V~, 1 module	
21059	Régulateur rotatif avec interrupteur à 2 voies pour charge	
	résistive, avec filtre RFI, 100-500W / 230V~, 1 module	
21082	Relais monophasé, 1 contact NO 10A, bobine 230V~, 1	
	module	
21084	Relais biphasé 4 séquences 2 contacts NO, 10A, 230V~	
	bobine, 1 module	

	Dobino, i modulo
FONOTIO	NNO 005014150
FUNCTIO	INS SPÉCIALES
Code	Description
21420	Chronothermostat à programmation hebdomadaire,
	dissimulé, support de montage compris, alimentation
	par pile, pour coffret 3 modules
21063	Interrupteur à carte, 3 modules, 16A 250V~ avec
	support
21190	Prise de courant pour rasoir avec transformateur de
	séparation 2P 127V~ et 230V~, 20VA, 3 modules
21213.2	Chargeur USB, 2 modules, 100-240V~, 4A
21214	Chargeur USB, 1 module, 100-240V~, 2.1A
21214.2	Chargeur USB, 2 modules, 100-240V~, 2.1A
21350	Sonnette 12V, 1 module
21351	Sonnette 230V~, 1 module
21355	Avertisseur 12V, 1 module
21356	Avertisseur 230V~, 1 module
21465	Eclairage de secours avec LED blanche, autonomie 120
	min, luminosité 16 cd, alimentation 230V ~, 1 module
21466	Voyant de continuité avec LED bleue, autonomie 12
	heures, luminosité 3 cd, alimentation 230V ~, 1 module
21462	Eclairage de secours amovible avec LED blanche et
	interrupteur, autonomie 120 min, luminosité 16 cd,
	alimentation 230V ~, 2 modules















Code 43402

Code 43303

Code 43404

Code 43304 Code 00472-B

BOÎTES DE MONTAGE DE SURFACE IP40 MONTAGE HORIZONTAL		
Code	Description	
43301	1 module gris RAL 7035	
43302	2 modules gris RAL 7035	
43303	3 modules gris RAL 7035	
43304	4 modules (2+2) gris RAL 7035	

BOITES DE TABLE	
Code	Description
00490	Boîte de table, 4 modules Modo / Mix, gris RAL 7035
00491	Boîte de table, 4 modules Modo / Mix, blanc
00492	Boîte de table, 4 modules Modo / Mix, gris foncé

BOÎTES DE MONTAGE DE SURFACE IP55 MONTAGE HORIZONTALH		
Code	Description	
43401	1 module gris RAL 7035	
43402	2 modules gris RAL 7035	
43403	3 modules gris RAL 7035	
43404	4 modules (2+2) gris RAL 7035	

BOÎTES DE MONTAGE DE SURFACE POUR MODO & MIX		
Code	Description	
00470-B	Petite boîte extérieure pour connexion de pontage,	
	IP20, blanc	
00472-B	2 modules petite boîte extérieure pour appareils	
	MODO & MIX, IP20, blanc	
00480	Boîtier externe rectangulaire 3 modules (pour support	
	et plaque 38003/38003-F), 7035 RAL gris	
00481	Boîtier externe rectangulaire de 3 modules, blanc	
00482	Boîtier externe rectangulaire 3 modules, ivoire	

PLAQUI	E IP55 POUR BOÎTES DE MONTAGE ENCASTRÉ
Code	Description
43502	2 modules gris RAL 7035, pour boîtes de 2 modules
43602	2 modules blancs, pour les boîtes de 2 modules
43702	2 modules anthracite gris, pour boîtes de 2 modules
43503	3 modules gris RAL 7035, pour boîtes de 3 modules
43603	3 modules blanc, pour les boîtes de 3 modules
43703	3 modules anthracite gris, pour boîtes de 3 modules





masker LIVING TECHNOLOGY

Master srl Divisione Elettrica

Via Mario Tognato, 16 35042 Este (Padova) ITALIA Tel. +39 0429 602777 Fax +39 0429 601247 master@master.it www.master.it

Master Living Technology S.A.R.L.
03 Rue du Corail, Red Eden Squadre, App.02
Lac II -1053 -Tunis — TUNISIE Tel. +216 71 190 500 Fax +216 71 190 530 master@master.com.tn

