

Interrupteurs horaires 16 A



Chauffage et
climatisation



Vitrines,
enseignes
lumineuses



Eclairage
public
des parcs



Eclairage public
des routes et
parkings



Sonneries



SÉRIE
12

Horloges à segments

- Programme journalier*
- Programme hebdomadaire**

Type 12.01

- Programme journalier
- 1 contact inverseur 16 A
- Largeur 35.8 mm
- Montage sur rail 35 mm

Type 12.11

- Programme journalier
- 1 contact NO 16 A
- Largeur 17.5 mm
- Montage sur rail 35 mm

Type 12.31-0000

- Programme journalier
- 1 contact inverseur 16 A
- 72 x 72 mm
- Montage en façade

Type 12.31-0007

- Programme hebdomadaire
- 1 contact inverseur 16 A
- 72 x 72 mm
- Montage en façade

- Intervalle minimum de programmation :
1 h (12.31-0007)
30 min (12.01)
15 min (12.11 - 12.31-0000)

* Programme identique pour chaque jour

** Programmes différents possibles pour chaque jour de la semaine

Pour le schéma d'encombrement voir page 14

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts	1 inverseur	1 NO	1 inverseur
Courant nominal/Courant max. instantané A	16/—	16/30	16/—
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	250/—	250/—	250/—
Charge nominale AC1 VA	4000	4000	4000
Charge nominale AC15 (230 V AC) VA	750	420	420

Charge lampes :

incandescentes (230 V) W	2000 (contact NO)	2000	2000
fluorescentes compensées (230 V) W	750 (contact NO)	750	750
fluorescentes non compensées (230 V) W	1000 (contact NO)	1000	1000
halogènes (230 V) W	2000 (contact NO)	2000	2000

Charge mini commutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Matériau contacts standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgCdO

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation V AC (50/60 Hz)	230	230	120 - 230
nominale (U _N) V DC	—	—	—
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2/—	2/—	2/—
Plage d'utilisation AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
DC	—	—	—

Caractéristiques générales

Durée de vie électrique à charge nominale AC1 cycles	50 · 10 ³	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Type de programmation	journalier	journalier	journalier hebdomadaire
Intervalle de programmation/jour	48	96	96 24 (168/heb.)
Intervalle min. de programmation min	30	15	15 60
Précision s/jour	1.5	1.5	1.5
Température ambiante °C	-5...+50	-5...+50	-10...+50
Indice de protection	IP 20	IP 20	IP 20

Homologations (suivant les types)



12.01



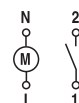
- Programme journalier
- 1 inverseur 16 A
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



12.11



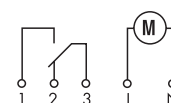
- Programme journalier
- 1 NO 16 A
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



12.31



- Programme journalier ou hebdomadaire
- 1 inverseur 16 A
- Montage en façade



Type 12.51

Horloge digitale (indications type analogique à l'écran), programme hebdomadaire

- Peut être programmée de façon "classique" par joystick ou "Smart" par smartphone avec la technologie NF
- Intervalle de programmation : 30 minutes
- Programmation hebdomadaire simple

Type 12.81

Astro à segments digitaux

- Peut être programmée de façon "classique" par le joystick ou "Smart" par smartphone avec la technologie NFC
- Programme Astro : calcul par l'appareil, de l'heure du lever et du coucher de soleil à partir de la date, de l'heure et des coordonnées de localisation introduites
- Fonctionnement nocturne : horaires d'éclairage/d'extinction programmables
- Les coordonnées de localisation sont définies simplement par les 2 premiers chiffres du code postal pour la plupart des pays européens
- Correction programmation : cette fonction permet le décalage du temps de commutation prévu par la fonction astro (jusqu'à + ou - 90 mn, par pas de 10 mn)
- Changement d'heure été/hiver Européen
- 1 contact inverseur 16 A
- Ecran LCD pour visualisation, configuration et programmation
- Verrouillage par code PIN à 4 chiffres
- Ecran rétro-éclairé
- Pile interne pour réglage et programmation sans alimentation, remplacement facile en façade de l'appareil
- Isolement de protection entre alimentation et contact
- Largeur 35 mm
- Contacts sans Cadmium

Pour le schéma d'encombrement voir page 14

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts

		1 inverseur	1 inverseur
Courant nominal/Courant max. instantané	A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tension nominale/Tension max. commutable	V AC	250/400	250/400
Charge nominale AC1	VA	4000	4000
Charge nominale AC15 (230 V AC)	VA	750	750

Charge lampes :

incandescentes/halogènes 230 V W	2000	2000
fluorescentes avec ballast électronique W	1000	1000
fluorescentes avec ballast électromagnétique compensé W	750	750
CFL W	400	400
LED 230 V W	400	400
halogène ou LED BT avec transfo électronique W	400	400
halogène ou LED BT avec transfo électromagnétique W	800	800

Charge mini commutable mW (V/mA) 1000 (10/10) 1000 (10/10)

Matériau contacts standard AgSnO₂ AgSnO₂

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230
nominale (U _N)	V DC	110...230	110...230
Puissance nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8/0.9	2.8/0.9
Plage d'utilisation	V AC (50 Hz)	88...264	88...264
	V DC	88...264	88...264

Caractéristiques générales

Durée de vie électrique à charge nominale AC1 cycles	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Intervalle de programmation	48	—
Intervalle min. de programmation minutes	30	—
Précision s/jour	1	1
Température ambiante °C	-20...+50 (voir page 10, courbe L12)	-20...+50 (voir page 10, courbe L12)
Indice de protection	IP 20	IP 20

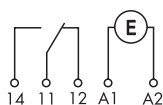
Homologations (suivant les types)



NEW 12.51



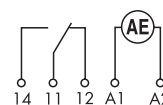
- Horloge digitale
- 1 inverseur 16 A
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



NEW 12.81



- Astro à segments digitaux
- 1 inverseur 16 A
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



Horloges digitales hebdomadaires

- Peuvent être programmées de façon "classique" par joystick ou "Smart" par smartphone avec la technologie NFC

Type 12.61

- 1 contact inverseur 16 A

Type 12.62

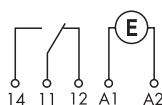
- 2 contacts inverseurs 16 A

- Fonctions :
Commutation ON, Commutation OFF
Impulsion : 1s...59 min
- Intervalle minimum de programmation
- 1 minute
- Changement d'heure été/hiver Européen
- Ecran LCD pour visualisation, configuration et programmation
- Verrouillage par code PIN à 4 chiffres
- Ecran rétro-éclairé
- Pile interne pour réglage et programmation sans alimentation, remplacement facile en façade de l'appareil
- Isolement de protection entre alimentation et contact
- Largeur 35 mm
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- Contact sans cadmium

NEW 12.61



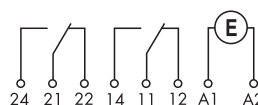
- Programme hebdomadaire
- 1 inverseur 16 A
- Commutation ON, Commutation OFF, Impulsion



NEW 12.62



- Programme hebdomadaire
- 2 Inverseurs 16 A
- Commutation ON, Commutation OFF, Impulsion



Pour le schéma d'encombrement voir page 15

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts	1 inverseur	2 inverseurs
Courant nominal/Courant max. instantané A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	250/400	250/400
Charge nominale AC1 VA	4000	4000
Charge nominale AC15 (230 V AC) VA	750	750
Charge lampes :		
incandescentes/halogènes 230 V W	2000	2000
fluorescentes avec ballast électronique W	1000	1000
fluorescentes avec ballast électromagnétique compensé W	750	750
CFL W	400	400
LED 230 V W	400	400
halogène ou LED BT avec transfo électronique W	400	400
halogène ou LED BT avec transfo électromagnétique W	800	800
Charge mini commutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Matériau contacts standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation V AC (50/60 Hz)	12...24	110...230	110...230
nominale (U _N) V DC	12...24	110...230	110...230
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2.8/0.9		2.8/0.9
Plage d'utilisation V AC (50 Hz)	10...30	88...253	88...253
V DC	10...30	88...253	88...253

Caractéristiques générales

Durée de vie électrique à charge nominale AC1 cycles	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Type de programmation	Hebdomadaire	Hebdomadaire
Mémoires disponibles	50	50
Intervalle min. de programmation min	1	1
Précision s/jour	1	1
Température ambiante °C	-20...+50 (voir page 10, courbe L12)	-20...+50 (voir page 10, courbe L12)
Indice de protection	IP 20	IP 20

Homologations (suivant les types)



Horloges digitales astronomiques

- Peuvent être programmées de façon "classique" par le joystick ou "Smart" par smartphone avec la technologie NFC
- Programme astronomique : calcul de l'heure du coucher et du lever du soleil en fonction de la date et du lieu

Type 12.A1

- 1 contact inverseur 16 A

Type 12.A2

- 2 contacts inverseurs 16 A

- Fonctions :
"Astro" ON, "Astro" OFF
Commutation ON, Commutation OFF
Impulsion: 1s...59 min
- Le lieu est facilement paramétrable pour la plupart des pays européens en choisissant le numéro de département
- Fonction "Offset" : permet de modifier l'heure de commutation par rapport à celle définie par la fonction astro (jusqu'à 90 min, pas de 1 min)
- Intervalle minimum de programmation
- 1 minute
- Changement automatique heure d'été/hiver, Europe, Brésil, Australie
- Ecran LCD pour visualisation, configuration et programmation
- Verrouillage par code PIN à 4 chiffres
- Ecran rétro-éclairé
- Pile interne pour réglage et programmation sans alimentation, remplacement facile en façade de l'appareil
- Isolement de protection entre alimentation et contact
- Largeur 35 mm
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- Contact sans cadmium

Pour le schéma d'encombrement voir page 15

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts	1 inverseur	2 inverseurs
Courant nominal/Courant max. instantané A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	250/400	250/400
Charge nominale AC1 VA	4000	4000
Charge nominale AC15 (230 V AC) VA	750	750
Charge lampes :		
incandescentes/halogènes 230 V W	2000	2000
fluorescentes avec ballast électronique W	1000	1000
fluorescentes avec ballast électromagnétique compensé W	750	750
CFL W	400	400
LED 230 V W	400	400
halogène ou LED BT avec transfo électronique W	400	400
halogène ou LED BT avec transfo électromagnétique W	800	800
Charge mini commutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Matériau contacts standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation V AC (50/60 Hz)	110...230	12...24	110...230
nominale (U _N) V DC	110...230	12...24	110...230
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2.8/0.9	2.8/0.9	
Plage d'utilisation V AC (50 Hz)	88...253	10...30	88...253
V DC	88...253	10...30	88...253

Caractéristiques générale

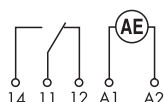
Durée de vie électrique à charge nominale AC1 cycles	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Type de programmation	Hebdomadaire	Hebdomadaire
Mémoires disponibles	50	50
Intervalle min. de programmation min	1	1
Précision s/jour	1	1
Température ambiante °C	-20...+50 (voir page 10, courbe L12)	-20...+50 (voir page 10, courbe L12)
Indice de protection	IP 20	IP 20

Homologations (suivant les types)

NEW 12.A1



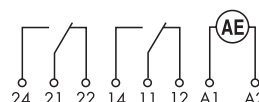
- Programme hebdomadaire
- 1 inverseur 16 A
- Commutation ON, Commutation OFF, Impulsion



NEW 12.A2



- Programme hebdomadaire
- 2 inverseurs 16 A
- Commutation ON, Commutation OFF, Impulsion



Horloges digitales astronomiques

- Adaptées pour les applications où une variation de l'intensité lumineuse est demandée. - Programmable par smartphone avec la technologie NFC
- Compatible avec alimentations/drivers avec entrée 0-10V ou PWM

Type 12.A4

- 1 sortie analogique : 0-10V ou PWM
- Fonctions :
"Astro" ON, "Astro" OFF, ON/OFF
- Le lieu est facilement paramétrable pour la plupart des pays européens en choisissant le numéro de département
- Fonction "Offset" : permet de modifier l'heure de commutation par rapport à celle définie par la fonction astro (jusqu'à 90 min, pas de 1 min)
- Intervalle minimum de programmation
- 1 minute
- 50 pas de programmation
- Changement automatique heure d'été/hiver, Europe, Brésil, Australie
- Ecran LCD pour visualisation, configuration et programmation
- Verrouillage par code PIN à 4 chiffres
- Ecran rétro-éclairé
- Pile interne pour réglage et programmation sans alimentation, remplacement facile en façade de l'appareil
- Isolement de protection entre alimentation et contact
- Largeur 35 mm
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- Contact sans cadmium

NEW

12.A4



- Programme hebdomadaire
- 1 sortie analogique : 0-10V ou PWM



Pour le schéma d'encombrement voir page 15

Caractéristiques de la sortie analogique

Signal de sortie	0-10 V, 10mA max
Signal de sortie	PWM 30 V, 20 mA max

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts	1 inverseur
Courant nominal/Courant max. instantané A	16/30 (120 A - 5 ms)
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	250/400
Charge nominale AC1 VA	4000
Charge nominale AC15 (230 V AC) VA	750
Charge mini commutable mW (V/mA)	1000 (10/10)
Matériau contacts standard	AgSnO ₂

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation V AC (50/60 Hz)	110...230
nominale (U _N) V DC	110...230
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2.8/0.9
Plage d'utilisation V AC (50 Hz)	90...264
V DC	90...264

Caractéristiques générale

Type de programmation	Hebdomadaire
Mémoires disponibles	50
Intervalle min. de programmation min	1
Précision s/jour	1
Température ambiante °C	-20...+50
Indice de protection	IP 20

Homologations (suivant les types)

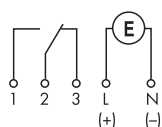


Horloges digitales**- Programme hebdomadaire****Type 12.71**

- 1 contact inverseur 16 A
- Largeur 17.8 mm
- Intervalle minimum de programmation
- 1 minute
- Programmation sans alimentation
- Fonction impulsion fixe :
1 s... 59:59 (mm:ss)
- Changement automatique heure d'été/heure d'hiver
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

12.71

- Digital/hebdomadaire
- 1 inverseur 16 A
- Largeur 17.8 mm



Pour le schéma d'encombrement voir page 14

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts		1 inverseur
Courant nominal/Courant max. instantané	A	16/30
Tension nominale/Tension max. commutable	V AC	250/—
Charge nominale AC1	VA	4000
Charge nominale AC15 (230 V AC)	VA	420
Charge lampes :		
incandescentes/halogènes 230 V W		400
fluorescentes avec ballast électronique W		100
fluorescentes avec ballast électromagnétique compensé W		100
CFL W		50
LED 230 V W		50
halogène ou LED BT avec transfo électronique W		50
halogène ou LED BT avec transfo électromagnétique W		100
Charge mini commutable	mW (V/mA)	1000 (10/10)
Matériau contacts standard		AgNi

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation nominale (U_N)	V AC (50/60 Hz)	—	230
	V AC/DC	24	—
Puissance nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.4/1.4	2/—
Plage d'utilisation	AC (50 Hz)	(0.9...1.1) U_N	(0.85...1.1) U_N
	DC	(0.9...1.1) U_N	—

Caractéristiques générales

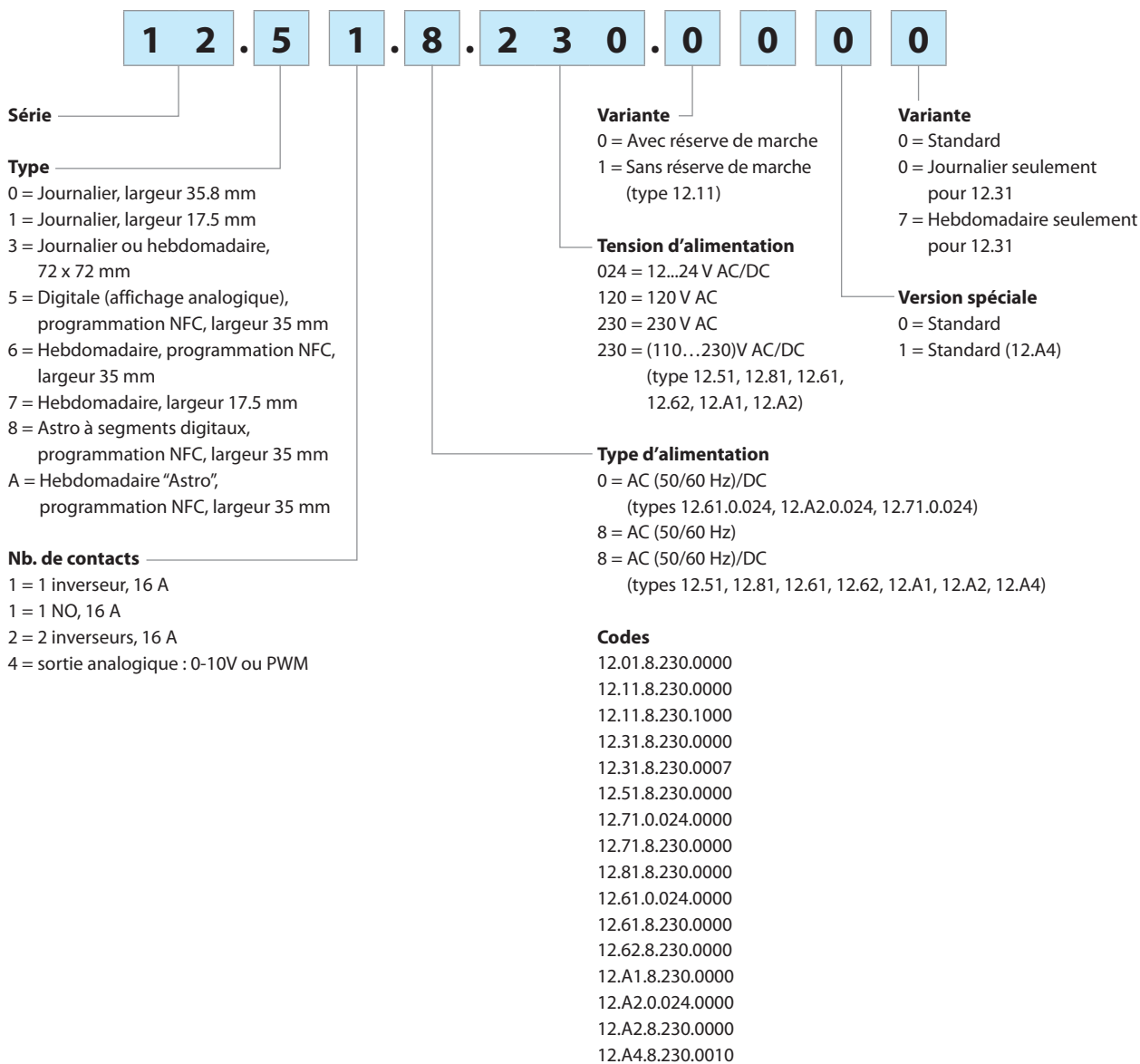
Durée de vie électrique à charge nominale AC1	cycles	50 · 10 ³
Type de programmation		hebdomadaire
Mémoires disponibles*		30
Intervalle min. de programmation	min	1
Précision	s/jour	0.5
Température ambiante	°C	-30...+55
Indice de protection		IP 20

Homologations (suivant les types)

* Chaque horaire de programmation utilise une mémoire, même s'il est répété d'autres jours de la semaine.

Codification

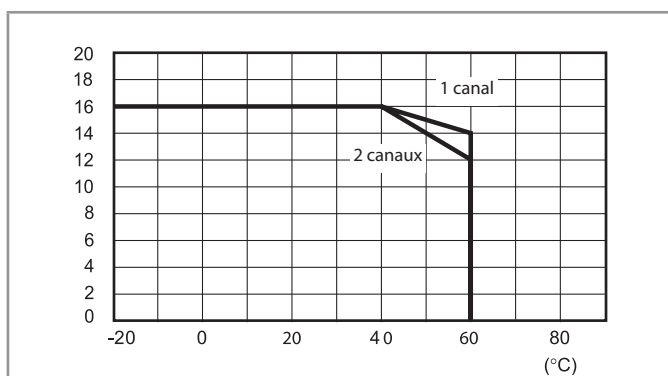
Exemple : série 12 horloge digitale (affichage analogique), 1 inverseur 16 A, alimentation (110...230)V AC/DC.



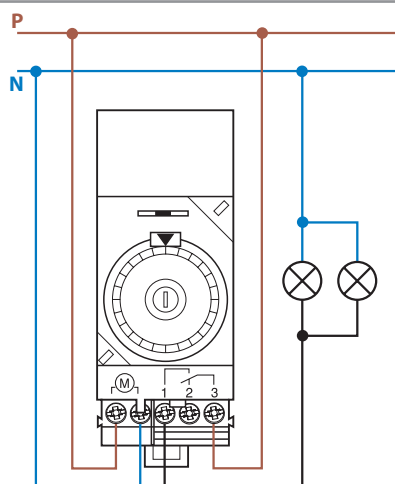
Caractéristiques générales

Isolement			12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4		12.01, 12.11, 12.31, 12.71		
Rigidité diélectrique entre alimentation et contacts			V AC	4000		4000	
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts			V AC	1000		1000	
Tension de tenue aux chocs (entre alimentation et contacts)			kV/(1.2/50)µs	6		6	
Tension de tenue aux chocs (entre contacts ouverts)			kV/(1.2/50)µs	1.5		1.5	
Caractéristiques CEM							
Type d'essai		Norme de référence					
Décharge électrostatique	au contact	EN 61000-4-2	4 kV		6 kV		
	dans l'air	EN 61000-4-2	8 kV		8 kV		
Champ électromagnétique rayonné (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m		10 V/m		
Transitoires rapides (burst 5/50 ns, 5 et 100 kHz)		EN 61000-4-4	4 kV		4 kV		
Pic de tension (surge 1.2/50 µs) sur les terminaux d'alimentation	mode commun	EN 61000-4-5	4 kV		2 kV		
	mode différentiel	EN 61000-4-5	4 kV		2 kV		
Perturbation par radiofréquences de mode commun (0.15...80 MHz)		EN 61000-4-6	10 V		10 V		
Creux de tension	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11	10 cycles		10 cycles		
Coupures brèves		EN 61000-4-11	10 cycles		10 cycles		
Emissions conduites par radiofréquence	0.15...30 MHz	EN 55014	classe B		classe B		
Emissions radiantes	30...1000 MHz	EN 55014	classe B		classe B		
Bornes							
 Couple de serrage		Nm	0.8		1.2		
Capacité de connexion des bornes			mm ²	AWG	mm ²	AWG	
			fil rigide	1 x 6 / 2 x 4	1 x 10 / 2 x 12	1 x 6 / 2 x 4	1 x 10 / 2 x 12
			fil souple	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 12 / 2 x 14	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 10 / 2 x 14
Longueur de câble à dénuder		mm	9				
Autres données							
Réserve de marche			6 ans (12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.71)				
Type de pile			CR 2032, 3 V, 230 mAh (12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4)				
Réserve de marche			100 h (12.01, 12.11, 12.31 - après 80h d'alimentation permanente)				
Puissance dissipée dans l'ambiance			12.51, 12.61, 12.81, 12.A1	12.62, 12.A2	12.01, 12.11, 12.31	12.71	
			au repos W	0.2	0.2	—	—
			à vide W	0.9	0.9	1.5	2
			à charge nominale W	1.5	2.1	2.5	3 (pour 1 contact)

L 12 - Courant nominal en fonction de la température de fonctionnement



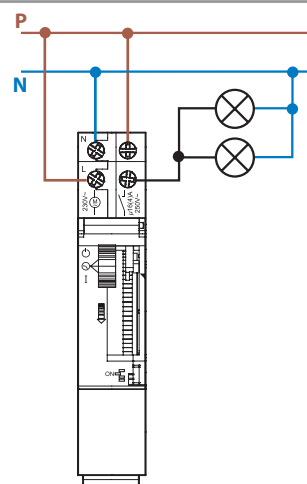
Schémas de raccordement



Type 12.01

Selecteur :

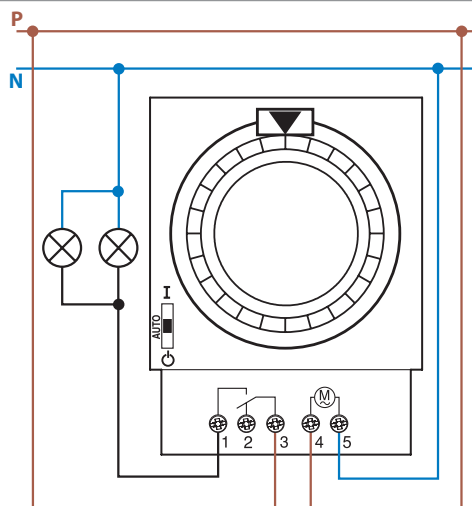
- ⊖ = Mise hors service - en permanence OFF
- AUTO = Automatique
- I = Marche forcée - en permanence ON



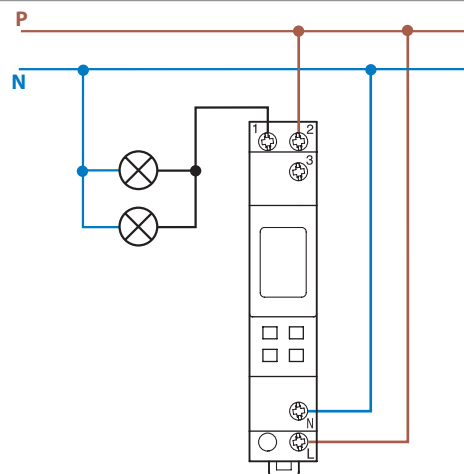
Type 12.11

Selecteur :

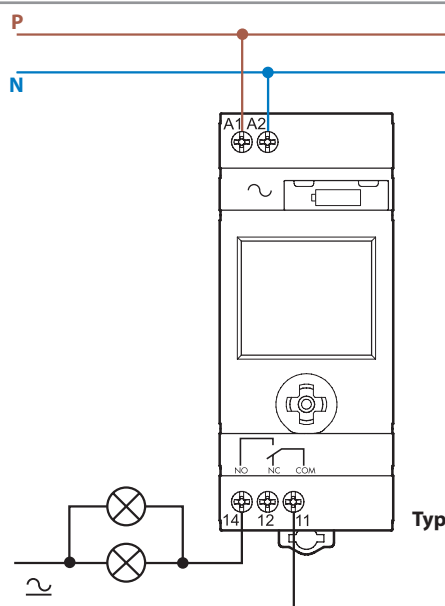
- ⊖ = Mise hors service - en permanence OFF
- ⊖ = Automatique
- I = Marche forcée - en permanence ON



Type 12.31

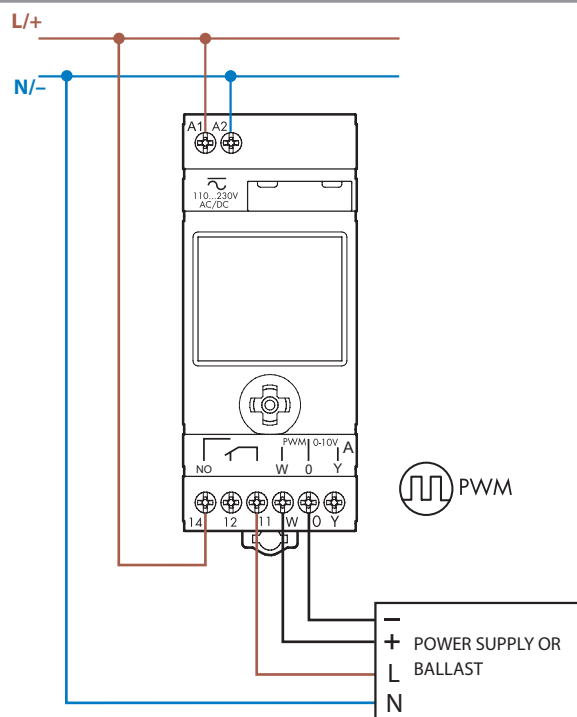
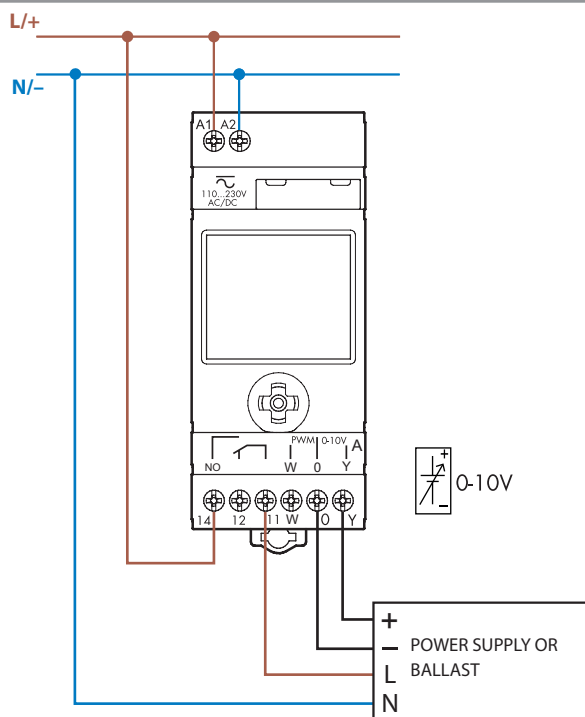
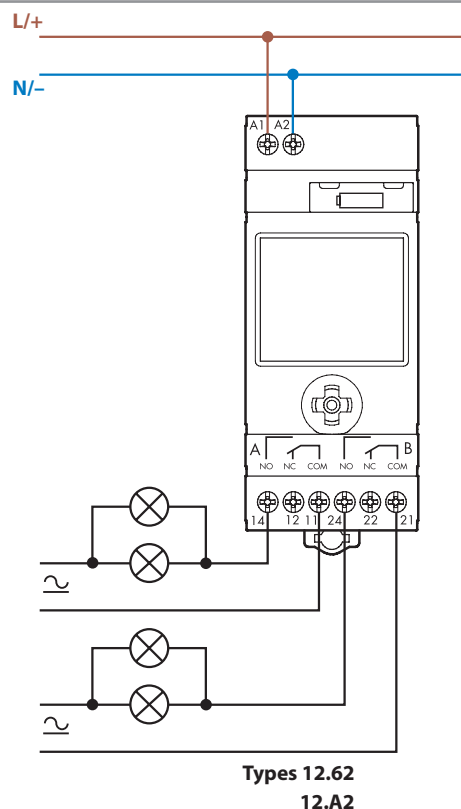
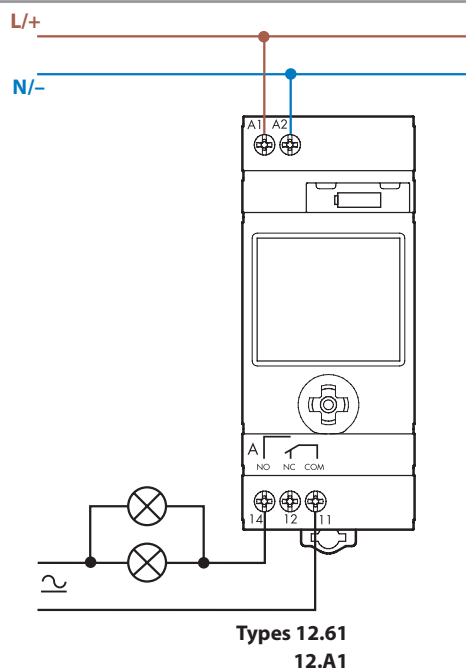


Type 12.71



**Type 12.51
12.81**

Schémas de raccordement



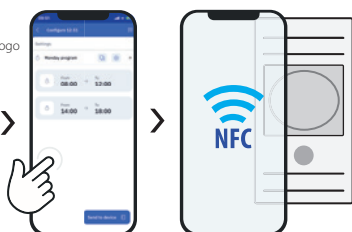
NB: toutes les sorties suivent la même programmation.

Deux modes de programmation pour type 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4

"Smart"

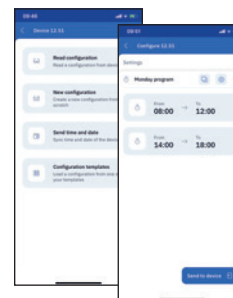
Par l'intermédiaire d'un smartphone avec la technologie NFC et l'application Finder Toolbox NFC.

Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.



"Classique"

Par l'intermédiaire du joystick



Programmation avec Finder Toolbox

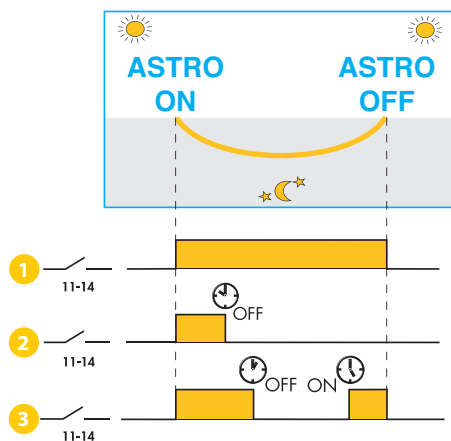
Une fois l'application Finder Toolbox NFC installée, vous pouvez lire un programme existant, créer une nouvelle programmation avec le maximum de flexibilité et sauvegarder les programmations directement sur le smartphone.

Il suffit alors d'approcher le smartphone du produit pour transférer les données.

Finder Toolbox pour consultation

Avec Finder Toolbox NFC, on peut accéder à toutes les nouveautés et aux fiches techniques des produits Finder.

Fonctions type 12.81



On peut utiliser l'horloge selon trois programmes différents :

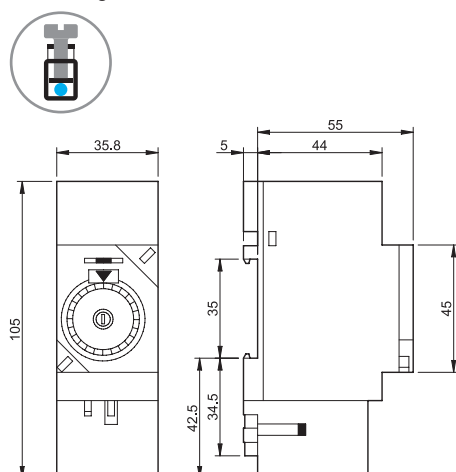
- 1 Fonctionnement classique avec éclairage **Astro ON** et extinction **Astro OFF**, déterminé d'après les coordonnées géographiques. Les horaires varient chaque jour, selon la saison.
- 2 Fonctionnement avec éclairage **Astro ON** et extinction à un horaire fixe  _{OFF} tous les jours. Exemple : éclairage d'une vitrine de magasin au crépuscule **Astro ON** et extinction  _{OFF} à 00:30 par exemple.
- 3 Fonctionnement avec éclairage au crépuscule **Astro ON**, extinction  _{OFF} et réallumage  _{ON} à un horaire fixe. Exemple : éclairage d'une enseigne lumineuse (décret 2012-118), éclairage **Astro ON** au crépuscule, extinction  _{OFF} à 01:00, rééclairage  _{ON} à 6:00 et extinction automatique par la fonction crépusculaire (prioritaire) **Astro OFF***.

* Suivant la période de l'année (spécialement en été), il peut arriver que l'heure de ré-éclairage nocturne tombe après l'heure d'extinction ASTRO. Dans ce cas, la sortie se désactive à l'heure Astro OFF et l'heure d'allumage ON sera donc ignorée (la fonction crépusculaire est prioritaire).

Schémas d'encombrement

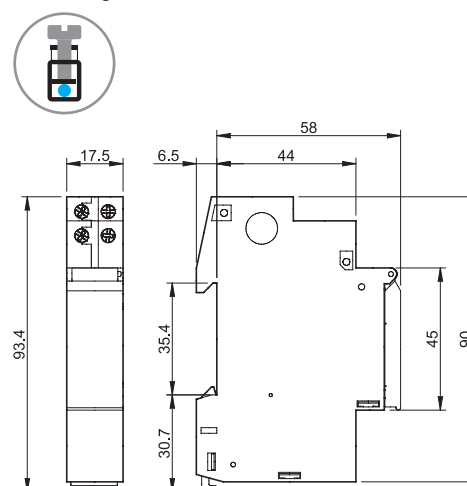
12.01

Bornes à cage



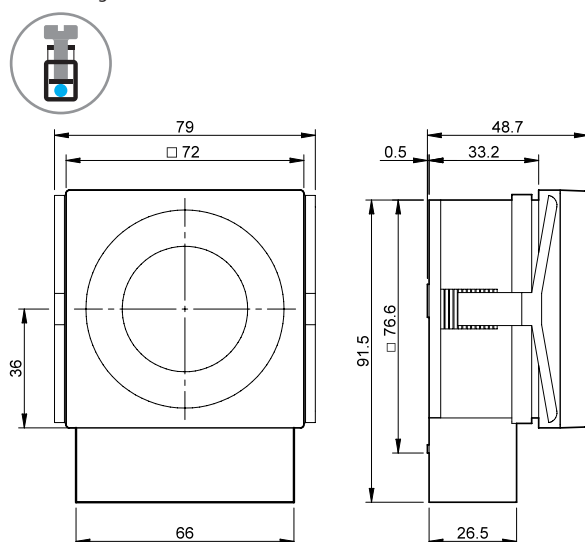
12.11

Bornes à cage



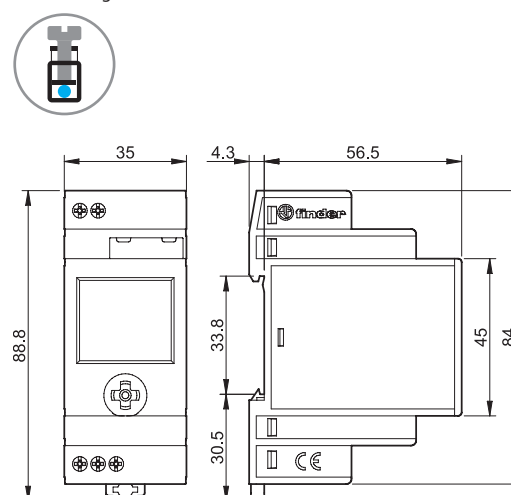
12.31

Bornes à cage



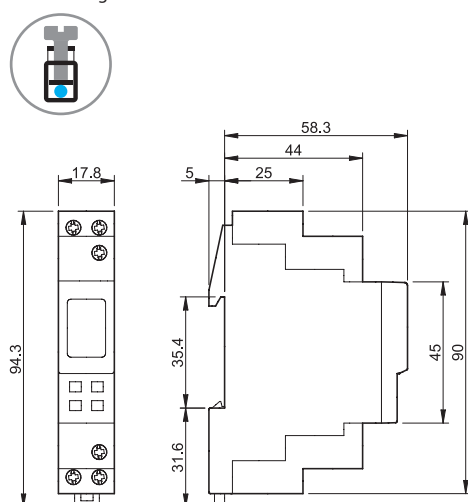
12.51/12.81

Bornes à cage



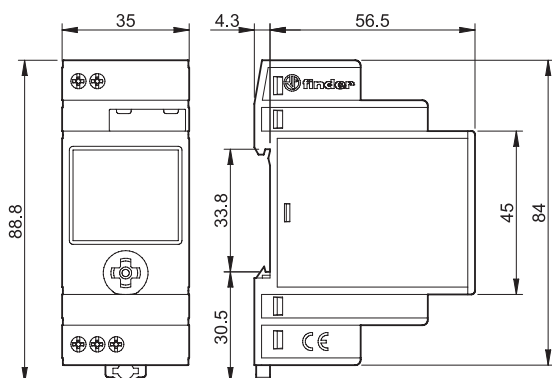
12.71

Bornes à cage

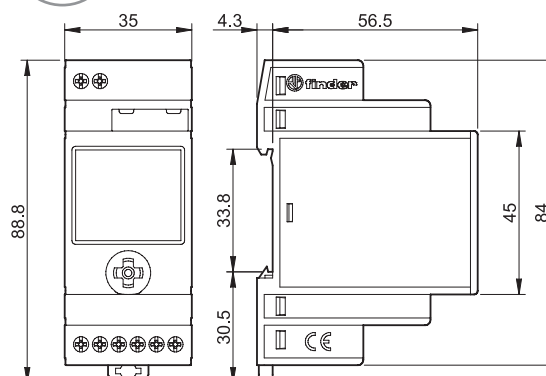


Schémas d'encombrement

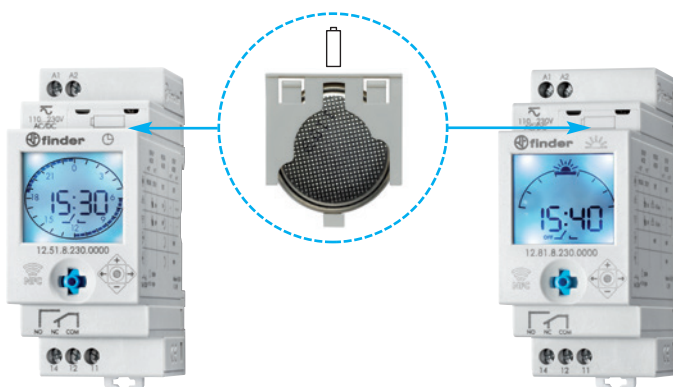
12.61 / 12.A1
Bornes à cage



12.62 / 12.A2 / 12.A4
Bornes à cage



Remplacement de la pile pour type 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4



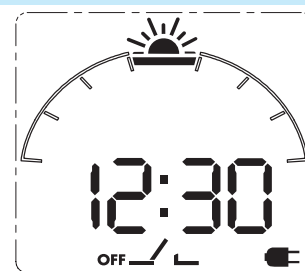
Mode sauvegarde

Si l'alimentation 230V AC n'est pas connectée, l'horloge se met en mode veille. Seuls les réglages date/heure ainsi que les programmes sont gardés en mémoire. L'écran s'éteint afin de garantir une durée de vie de la pile plus importante.

Par un appui bref sur le joystick, il est possible de réactiver l'appareil et d'entrer dans le mode affichage (le symbole de la prise est visible sur l'écran). Un autre appui sur  permet d'entrer dans les différents programmes comme indiqué ci-dessus.

Après environ 1 minute d'inactivité, l'appareil repassera en mode sauvegarde. Durant la programmation ou le réglage, le courant absorbé est plus important que dans le mode sauvegarde ce qui influe sur la durée de vie de la pile.

Dans ce mode, le rétro éclairage n'est pas actif. Il est activé en pressant le joystick mais seulement si l'alimentation en 230V AC est présente. Après environ 1 minute d'inactivité, le rétro éclairage de l'écran disparaît. Pour le réactiver de nouveau, il est nécessaire de presser le joystick.



Accessoires type 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4



011.01

Support de fixation pour montage sur panneau, largeur 35 mm

011.01

