

## Coffrets éco. pour chambres positives ou négatives Mono ou Tri

PME\_ & NME\_ : Coffrets IP67 à 9 modules avec fenêtre - PTE\_ & NTE\_ : Coffrets IP65 à 9 modules avec fenêtre et 9 modules sans fenêtre.

Régulateurs encastrables : RC31 pour les coffrets positifs et RC33 pour les coffrets négatifs.

PME12 & NME12



### Chambres positives avec groupe Mono :

Disjoncteur Gal Mono - Contacteur moteur pour groupe et ventilateur condenseur - Compatible Pump Down - Bornes de raccordement pour : Ventilateurs évaporateur - Contacts pressostat & Kriwan - Électrovanne - Sonde PTC 2 mètres.

### Chambres positives avec groupe Tri :

Disjoncteur Mono pour commande - Disjoncteur magnétothermique et contacteur moteur pour groupe Tri et ventilateur condenseur Tri - Compatible Pump Down - Bornes de raccordement pour : Alimentation secteur 380Vca/3+N+T - Ventilateurs évaporateur Mono - Ventilateur condenseur Mono - Contacts pressostat & Kriwan - Électrovanne - Sonde PTC 2 mètres.

### Chambres négatives avec groupe Mono :

Disjoncteur Gal Mono - Contacteur moteur pour groupe et ventilateur condenseur - Compatible Pump Down - Bornes de raccordement pour : Ventilateurs évaporateur - Résistances de dégivrage - Contacts pressostat & Kriwan - Électrovanne - Contacts pour fin de course porte - 2 sondes NTC 1,5 mètres.

PTE\_ & NTE\_



### Chambres négatives avec groupe Tri :

Disjoncteur Mono pour commande - Disjoncteur magnétothermique et contacteur moteur pour groupe Tri et ventilateur condenseur Tri - Compatible Pump Down. Bornes de raccordement pour : Alimentation secteur 380Vca/3+N+T - Ventilateurs évaporateur Mono - Ventilateur condenseur Mono - Résistances de dégivrage - Contacts pressostat & Kriwan - Électrovanne - Contacts pour fin de course porte - 2 sondes NTC 1,5 mètres.

Réf.	Tension Groupe	I max Groupe	Disj. Mono	Disj. Triphasé	Ventilateur Condenseur	Ventilateur Évaporateur	Résistances Dégivrage	Dimensions H x L x P en mm	Modules libres sous fenêtre
<b>Chambres froides positives</b>									
PME12	Mono 230V/1+N	12A	16A		Mono	Mono		H293 x L220 x P130mm	2 sur 9
PTE4		4A		2,5 à 4A					
PTE6	Tri 400V/3	6,3A	6A	4 à 6,3A	Mono ou Tri	Mono		H436 x L210 x P137mm	4 sur 9
PTE10		10A		6,3 à 10A					
<b>Chambres froides négatives</b>									
NME12	Mono 230V/1+N	12A	16A		Mono	Mono 300W AC3	Mono 1800W AC1	H293 x L220 x P130mm	2 sur 9
NME12-DM16	Mono 230V/1+N	12A	16A		Mono	Mono 300W AC3	Mono 3500W AC1	H293 x L220 x P130mm	2 sur 9
NTE4-DM16		4A	16A	2,5 à 4A					
NTE6-DM16	Tri 400V/3	6,3A	et	4 à 6,3A	Mono ou Tri	Mono 300W AC3	Mono 3000W Avec Disj. C16A et con- tacteur 20A	H436 x L210 x P137mm	2 sur 9
NTE10-DM16		10A	6A	6,3 à 10A					



Série PT\_-S



Série PT\_



Série PM6CD



Série PM\_

## Coffrets standards pour chambres positives Mono ou Tri

Coffrets avec fenêtres et réserves - IP65 - 12 à 18 modules (sous fenêtre) et avec ou sans réserve (partie sans fenêtre) - Régulateurs rail DIN RC41 pour froid positif avec une sonde PTC 2m.

### Chambres positives avec groupe Mono :

Un disjoncteur pour ligne commande Mono - Un disjoncteur courbe D bipolaire Mono + contacteur moteur pour ligne groupe et ventilateur condenseur Mono - Compatible Pump Down.

Bornes de raccordement pour : Alimentation 230Vca pour Kriwan - Ventilateurs évaporateur - Contacts pressostat & Kriwan - Electrovanne - Résistance carter - Sonde PTC 2m.

### Chambres positives avec groupe Tri :

Interrupteur sectionneur tétrapolaire (uniquement sur PT\_-S) - Disjoncteur commande Mono - Disjoncteur magnétothermique et contacteur moteur pour groupe Tri et ventilateur condenseur Tri - Compatible Pump Down.

Bornes de raccordement pour : Alimentation 230Vca pour Kriwan - Ventilateurs évaporateur Mono - Ventilateur condenseur Mono - Contacts pressostat & Kriwan - Electrovanne - Résistance carter - Sonde PTC 2m.

Réf.	Tension Groupe	I max Groupe	Disj. Cde	Disj. Groupe	Ventilateur Condenseur	Ventil. Évap.	Carter & Alim Gal	Alarme Min/max	Dimensions H x L x P en mm	Modules libres sous fenêtre	
<b>Chambres froides positives mono</b>											
PM6CD	Mono 230V/1 +N	6A		D10A	Mono	Mono	Mono	Mono	286x418x148	3 sur 18	
PM10		10A	C6A	D10A		3A Max			436x310x147	5 sur 12	
PM16		16A	C6A	D16A		Mono			436x310x147	5 sur 12	
PM25		25A	C6A	D25A		5A Max			436x310x147	5 sur 12	
<b>Chambres froides positives tri (sans interrupteur sectionneur en tête)</b>											
PT4	Tri 400V/3	4A	C6A Mono	2,5 à 4A	Mono ou Tri	Mono	Mono	Mono	436x310x147	4,5 sur 12	
PT6		6A		4 à 6,3A		3A Max			436x310x147	4,5 sur 12	
PT10		10A		6,3 à 10A		Mono			436x310x147	4,5 sur 12	
PT16		16A		10 à 16A		Tri			436x310x147	4,5 sur 12	
PT20		20A		16 à 20A		5A Max			436x310x147	4,5 sur 12	
PT25		25A		20 à 25A		436x310x147			4,5 sur 12		
<b>Chambres froides positives tri (avec interrupteur sectionneur en tête)</b>											
PT4-S	Tri+N 400V/3 +N	4A	C6A Mono	2,5 à 4A	Mono ou Tri +N	Mono	Mono	Mono	H436 x L310 x P147mm	0,5 module libre sur 12 au total	
PT6-S		6A		4 à 6,3A		3A Max					
PT10-S		10A		6,3 à 10A		Mono					
PT16-S		16A		10 à 16A		ou					
PT20-S		20A		16 à 20A		Tri +N					Mono
PT25-S		25A		20 à 25A		5A Max					
PT32-S		32A		25 à 32A							
VET/PT	Supplément pour ventilation évaporateur TRI (par magnétothermique au choix) sur série PT (sans sectionneur)										
VET/PTS	Supplément pour ventilation évaporateur TRI (par magnéto. au choix & coffret + grand) sur série PT_S (avec sectionneur)										
DTR-P	Supplément dégivrage en temps réel pour coffrets positifs série PM, PT & PT_S										

## Coffrets standard pour chambres négatives Mono ou Tri

Coffrets avec fenêtres et réserves (parties sans fenêtres) - IP65 - 12 à 18 modules (sous fenêtre) et avec réserve (partie sans fenêtre) de 12 à 18 modules - Régulateurs rail DIN RC43 pour froid négatif avec deux sondes NTC 1,5 mètre.

### Chambres négatives avec groupe Mono :

Disjoncteur commande 6A Mono (sauf NM6) - Disjoncteur courbe D bipolaire Mono (pour groupe et dégivrage) et contacteur moteur pour groupe et ventilateur condenseur Mono - Compatible Pump Down.

Bornes de raccordement pour : Alimentation 230Vca pour Kriwan - Ventilateurs évaporateur - Contacts pressostat & Kriwan - Électrovanne - Résistances de dégivrage, carter, porte, écoulement et soupape - Entrée digitale pour fin de course porte - 2 sondes NTC 1,5m.

### Chambres négatives avec groupe Tri :

**Modèles NTDM :** Interrupteur sectionneur tétrapolaire en option - Disjoncteur dégivrage 16A Mono - Disjoncteur commande 6A Mono pour ventilateurs évaporateur, ventilateurs condenseur mono, électrovanne, résistances carter, porte, écoulement et soupape - Disjoncteur magnétothermique et contacteur moteur pour groupe Tri et ventilateur condenseur Tri - Compatible Pump Down.

**Modèles NTD-T-S :** Interrupteur sectionneur tétrapolaire - Disjoncteur commande 6A Mono pour ventilateurs évaporateur, ventilateurs condenseur mono, électrovanne, résistances carter - Disjoncteur 4A Mono pour résistances de porte, écoulement et soupape - Disjoncteur magnétothermique et contacteur moteur pour groupe Tri+N et ventilateur condenseur Tri+N - Compatible Pump Down - Disjoncteur magnétothermique et contacteur pour résistances de dégivrage Tri+N.

**Bornes de raccordement pour modèles NTDM & NTD-T-S :** Alimentation 230Vca pour Kriwan - Ventilateurs évaporateur Mono - Ventilateur condenseur Mono - Contacts pressostat & Kriwan - Électrovanne - Résistances de dégivrage, carter, porte, écoulement et soupape - Entrée digitale pour fin de course porte - 2 sondes NTC 1,5m.



Références	Tension Groupe	I max Groupe	Disj. Cde	Disj. Groupe	Ventilateur Condenseur	Ventilation Évaporateur	Résistance Dégivrage	Dimensions H x L x P en mm	Modules libres sous fenêtre
<b>Chambres froides négatives mono</b>									
NM6	Mono 230V/1+N	6A	C6A Mono	D6A	Mono	Mono 500W AC3 Maxi.	Mono 3KW Maxi. avec Disj. C16A	H436 x L310 x P147mm	4 libres sur 12
NM10		10A		D10A					
NM16		16A		D16A					
<b>Ch. froides négatives groupes tri &amp; évaporateurs mono (sans sectionneur en tête)</b>									
NT4DM	Tri 400V/3	4A	C6A Mono	2,5 à 4A	Mono 500W AC3 Maxi. ou Tri par ligne Groupe	Mono 750W AC3 Maxi.	Mono 3KW Maxi. avec Disjoncteur indépendant C16A Mono	H436 x L310 x P147mm	3,5 libres sur 12 au total
NT6DM		6A		4 à 6,3A					
NT10DM		10A		6,3 à 10A					
NT16DM		16A		10 à 16A					
NT20DM		20A		16 à 20A					
<b>Ch. froides négatives groupes tri, dégivrages tri ou mono &amp; ventilos évaporateurs mono (avec sectionneur en tête)</b>									
NT4DT-S-VEM	Tri 400V/3 +N	4A	C6A Mono	2,5 à 4A	Mono 500W AC3 Maxi.  ou  Tri+N par ligne Groupe	Mono  750W AC3  Maxi	Dégivrage Tri+ N : 10kW Maxi. avec Disjoncteur 4 pôles (Tri+N) C16A indé- pendant	H436 x L418 x P147mm	1,5 modules libres sur 18 au total
NT6DT-S-VEM		6A		4 à 6,3A					
NT10DT-S-VEM		10A		6,3 à 10A					
NT16DT-S-VEM		16A		10 à 16A					
NT20DT-S-VEM		20A		16 à 20A					
NT25DT-S-VEM		25A		20 à 25A					
VET/NTDTS	Supplément pour ventilation évaporateur TRI (par magnéto au choix jusqu'à 10A + contacteur) sur série NT_DT-S								
<b>VENTILATION CONDENSEUR TRI (DISJONCTEUR MAGNETOTHERMIQUE + CONTACTEUR) : NOUS CONSULTER</b>									
DTR-N	Supplément dégivrage en temps réel pour coffrets négatifs								

COFFRETS NÉGATIFS STANDARD



PGME 6&10



PGTE 4 à 10



PGME 16&20



PGTE 16



PGT\_S-VCM

## Coffrets de puissance pour groupes déportés Mono ou Tri (en pump down)

Coffrets avec fenêtres et réserves (parties sans fenêtres) - IP65 - 6 à 12 modules (partie sous fenêtre).

### Coffrets PGME pour groupes Mono déportés (pump down) :

Disjoncteur courbe D bipolaire Mono en tête - Contacteur moteur pour groupe Mono (en Pump Down) et ventilateur condenseur Mono.

Bornes de raccordement pour : Alimentation Gal 230Vca - Groupe Mono - Contacts pressostat HP/BP - Résistance carter.

### Coffrets PGTE-VCM pour groupes Tri déportés (pump down) :

Disjoncteur Mono pour commande et ventilo condenseur Mono - Disjoncteur magnétothermique et contacteur moteur pour ventilo condenseur et groupe TRI+N en Pump Down.

Bornes de raccordement pour : Alimentation Gal TRI+N - Une sortie ventilo condenseur Mono en parallèle avec groupe - Contacts pressostat HP/BP.

### Coffrets PGTS-S-VCM pour groupes Tri déportés (pump down) :

Interrupteur sectionneur tétrapolaire - Disjoncteur commande Mono - Disjoncteur pour 2 ventilos condenseur Mono - Disjoncteur magnétothermique et contacteur moteur pour ventilo condenseur et groupe TRI+N en Pump Down.

Bornes de raccordement pour : Alimentation Mono pour Kriwan et pressostat d'huile - Une sortie ventilo condenseur Mono en parallèle avec groupe et une sortie ventilo condenseur Mono avec régulation HP - Contacts pressostat HP/BP, pressostat d'huile, pressostat HP & Kriwan - Résistance carter Mono.

Pour toutes options : Nous consulter

Réf.	Groupe Mono ou Tri	I max Groupe	Disj. Cde	Disj. MT Groupe	Tension Ventilo Condenseur	Marche Ventilo Cond.	Entrées Contacts	Carter & Alim Gal	Dimensions H x L x P en mm	Modules libres sous fenêtre
<b>Puissances groupes mono</b>										
PGME6	Mono 230V/1 +N	6A		D6A	Mono	Classique en Parallèle avec Groupe	Pressostat HP/BP	Mono	H221 x L238 x P118mm	1 sur 8
PGME10		10A		D10A					H436 x L142 x P137mm	1 sur 6
PGME16		16A		D16A						
PGME20		20A		D20A						
<b>Puissances groupes tri &amp; ventilos condenseur mono (sans sectionneur en tête)</b>										
PGTE4-VCM	Tri 400V/3 +N	4A	6A Mono	2,5 à 4A	Mono ou Tri sur ligne groupe	Classique en Parallèle avec Groupe	Kriwan & Pressostat BP/HP		H246 x L310 x P148mm	2 sur 12 au total
PGTE6-VCM		6A		4 à 6,3A						
PGTE10-VCM		10A		6,3 à 10A						
PGTE16-VCM		16A		10 à 16A					436x210x137	4 sur 9
<b>Puissances groupes tri &amp; ventilos condenseur mono (avec sectionneur en tête)</b>										
PGT4-S-VCM	Tri 400V/3 +N	4A	4A Mono	2,5 à 4A	2 ventilos Mono avec Disj. 10A  ou Tri sur ligne groupe	1 ventilo par HP &  1 ventilo en classique	Kriwan, Pressostats HP/BP sécurité & HP	Mono sur ligne Com- mande	H436 x	3 libres sur 12 au total
PGT6-S-VCM		6A		4 à 6,3A					L310 x	
PGT10-S-VCM		10A		6,3 à 10A					P147mm	
PGT16-S-VCM		16A		10 à 16A						
PGT20-S-VCM		20A		16 à 20A						
PGT25-S-VCM		25A		20 à 25A						
PGT32-S-VCM		32A		25 à 32A						

## Coffrets de puissance pour groupes déportés Tri avec protection ventilos condenseur indépendante

Coffrets avec fenêtres et réserves (parties sans fenêtres) - IP65 - 12 modules (partie sous fenêtre).

### Coffrets pour groupes Tri déportés (pump down) :

Interrupteur sectionneur tétrapolaire - Disjoncteur commande Mono - Disjoncteur magnétothermique et contacteur moteur pour groupe Tri en Pump Down et pour le ventilateur condenseur TRI N1 - Disjoncteur magnétothermique et contacteur moteur pour le ventilateur condenseur TRI N2 régulé par pressostat HP ou en parallèle avec le compresseur (sélection au câblage).

Bornes de raccordement pour : Alimentation Mono pour Kriwan et pressostat d'huile - Sélection ventilateurs condenseur Tri en parallèle avec groupe ou avec pressostat HP - Contacts pressostat HP/ BP, pressostat huile, pressostat HP & Kriwan - Résistance carter Mono.



Série PGT\_ -S-VCT

Pour toutes options : Nous consulter

Références	Groupe Mono ou Tri	I max Groupe	Disj. Cde	Disj. MT Groupe TRI	Disj. Ventilateur Condenseur TRI	Marche Ventil. Cond.	Entrées Contacts	Carter & Alim Gal	Dimensions H x L x P en mm	Modules libres sous fenêtre
<b>Puissances groupes tri &amp; ventilo condenseur tri (avec sectionneur en tête)</b>										
PGT10-S-VCT	Tri 400V/3 +N	10A	4A Mono	6,3 à 10A	1 à 1,6A	Pressostat HP ou Classique	Pressostat HP pour 2ème ventilo condenseur	Mono sur ligne Cde	H436 x L310 x P147mm	2 modules libres sur 12 au total
PGT16-S-VCT		16A		10 à 16A	1,6 à 2,5A					
PGT20-S-VCT		20A		16 à 20A	2,5 à 4A					
PGT25-S-VCT		25A		20 à 25A	2,5 à 4A					
PGT32-S-VCT		32A		25 à 32A	4 à 6,3A					
PGT38-S-VCT		38A		25 à 38A	4 à 6,3A					

## Coffrets de commande pour chambres froides positives ou négatives

Coffrets pré-câblés avec fenêtre IP67 - 9 modules (H293xL220xP130mm)

### Commande positive mono CPME :

Disjoncteur 6A Mono - Régulateurs encastrable RC31 (IP65) avec dégivrage cyclique (mod. CPME) et une sonde NTC 1,5 mètre (IP68) - Tétines de raccordement.

Bornes de raccordement pour CPME : Électrovanne - Ventilateurs évaporateur - Eclairage - Contact de porte.

### Commande négative mono CNME-8A & CNME-16A :

Disjoncteurs 4 et 10A Mono (sur modèle CNME-8A).

Disjoncteurs 4, 16A Mono et contacteur 20A Ac1 (sur modèle CNME-16A).

Régulateurs encastrables RC33 (IP65) avec dégivrage cyclique (mod. CNME) et 2 sondes NTC 1,5 mètre (IP68) - Tétines de raccordement.

Bornes de raccordement pour : Électrovanne - Ventilateurs évaporateur - Résistances de dégivrage, porte, écoulement et soupape - Entrée contact de porte (basse tension) pour arrêt de l'électrovanne et des ventilateurs évaporateur pendant l'ouverture de la porte.

Réf.	Type de Chambre	Horloge Dégivrage	Dégivrage Mono	Ventilation Evaporateur	Contact porte
CPME	Positive	Cyclique		3A max	Oui
CNME-8A	Négative	Cyclique	8A max	2A max	Oui
CNME-16A	Négative	Cyclique	16A max	2A max	Oui





CPM & CPM-DTR

## Coffrets de commande pour chambres froides positives ou négatives

Coffrets **pré-câblés** avec fenêtre IP65 - 8 modules (H221xL238xP118mm) pour les CPM et CPM-DTR - 12 modules (H246xL310xP148mm) pour le CNM-DTR - 2x12 modules (H436xL310xP147mm) pour le CNDT-DTR et le CNDT-VET-DTR.

### Commande positive mono CPM & CPM-DTR :

Disjoncteur 6A Mono - Régulateurs rail DIN RC41 avec dégivrage cyclique (mod. CPM) ou régulateurs rail DIN TLY35 avec dégivrage en temps réel (mod. CPM-DTR) et une sonde PTC PVC 2 mètres - Tétines de raccordement.

Bornes de raccordement pour CPM : Électrovanne - Ventilateurs évaporateur - Alarme.

Bornes de raccordement pour CPM-DTR : Électrovanne - Ventilateurs évaporateur - Alarme - Lumière - Entrée contact de porte (BT) pour Lumière.

### Commande négative CNM-DTR (Mono), CNDT-DTR (Ventilation Evap. Mono avec dégivrage TRI+N) & CNDT-VET-DTR (Ventilation Evap. TRI avec dégivrage TRI+N) :

Disjoncteurs 4 et 16A Mono (CNM-DTR) - Disjoncteurs 20A Tri+N et 10A Mono (CNDT-DTR) - Disjoncteurs 20A Tri+N, 2,5 à 4A Tri et 4A Mono (CNDT-VET-DTR) - Contacteur dégivrage 20A Tri+N sur modèles CNDT-DTR et CNDT-VET-DTR - Contacteur ventilation évaporateur 10A Mono Ac1 sur CNDT-DTR et contacteur 20A Ac1 Tri+N sur CNDT-VET-DTR.

Régulateurs rail DIN TLY35 avec dégivrage en temps réel et 2 sondes NTC (IP68) 1,5 mètre - Tétines de raccordement.

Bornes de raccordement pour : Électrovanne - Ventilateurs évaporateur - Résistances de dégivrage, porte, écoulement et soupape - Entrée contact de porte (BT) pour arrêt de l'électrovanne et des ventilateurs évaporateur pendant l'ouverture de la porte.

Réf.	Type de Chambre	Type de	Resistances	Ventilation	Contact
		Dégivrage	de Dégivrage	Evaporateur	porte
CPM	Positive	Cyclique		3A max	
CPM-DTR	Positive	Temps réel		3A max	Oui
CNM-DTR	Négative	Temps réel	Mono 16A max	3A max	Oui
CNDT-DTR	Négative	Temps réel	Tri+N 20A max	Mono 6A max	Oui
CNDT-VET-DTR	Négative	Temps réel	Tri+N 20A max	TRI 2,5 à 4A max	Oui

## Coffrets de commande pour chambres froides positives

Coffrets de commande avec fenêtre étanche **non câblés**. Livré avec régulateur, sonde, interrupteur ou disjoncteur (suivant modèles), cosses (modèles avec interrupteur) et tétines de raccordement.



CPE-GR62/Inter & CPE30-GR62/Inter



CP-GR62/DPN

Références	Désignation	Dimensions H x L x P mm	Modules libres	
<b>Coffrets non câblés avec régulateur positif + 1 sonde 1,5 mètre</b>				
CPE-GR62/Inter	RC31-1001-8A (230Vca & relais 8A) + Interrupteur 16A/230Vca	221x238x118	0 sur 8	
CPE30A-GR62/Inter	RC31-1001-30A (230Vca & relais 8A) + Interrupteur 16A/230Vca	221x238x118	0 sur 8	
CP-GR62/DPN	RC41-2601 (230Vca & relais 16A) + Disjoncteur 10A	221x238x118	3 sur 8	

## Coffret de commande positive ou négative EXPERT ECP202

- Coffret de commande pour chambres froides positives ou négatives.
- Disjoncteur bipolaire C16A avec différentiel 300mA (pouvoir de coupure 4,5kA).
- Plage de mesure : -45 à 99°C - Résolution : 0,1°C.
- 2 entrées sondes NTC 10K 1% configurables en positif ou négatif.
- 1 entrée digitale pour contact de porte configurable en contact NO ou NF
- 1 entrée digitale configurable en alarme personne enfermée ou défaut compresseur.
- 1 sortie 230Vca 10A Ac3 (Relais 30A Ac1) pour Compresseur, groupe ou électrovanne - 1 sortie 230Vca 16A Ac1 (Relais 30A Ac1) pour Dégivrage - 1 sortie 230Vca 2,7A Ac3 (Relais 16A Ac1) pour ventilation évaporateur - 1 sortie 230Vca 16A Ac1 (Relais 16A Ac1) pour Eclairage - 1 sortie libre de tension 5A Ac1 (Relais 5A Ac1).
- Alimentation 230Vca 50/60Hz - Conso. à vide : 7VA - Raccordement sur bornier.
- Boîtier à montage mural : H180 x L263 x P96mm - Etanchéité IP65.



Références	Désignation
EXPERT ECP202	Coffret de commande pour chambres froides positives ou négatives (livré avec 2 sondes NTC longueur 1,5 mètre)

## Horloge journalière (avec réserve)

- Horloge journalière avec réserve de 150 heures.
- Intervalle minimum de commutation 15 minutes.
- Période 24 heures - 2 Positions Auto ou forcée ON.
- Alimentation 230Vca 50Hz - 1 sortie relais inverseur à 3 contacts 16A (AC1) / 250vca.
- Boîtier 2,5 modules rail DIN.



Référence	Désignation
ARVO-D	Horloge journalière (avec réserve)

## Horloge journalière (avec réserve)

- Horloge journalière avec réserve de 100 heures.
- Pile au lithium pour la sauvegarde de l'heure.
- Intervalle minimum de commutation 15 minutes.
- Période 24 heures - 2 Positions Auto ou forcée ON.
- Alimentation 230Vca 50Hz - 1 sortie relais simple à fermeture 16A (AC1) / 250vca.
- Boîtier 1 module rail DIN.



Référence	Désignation
ELO-D	Horloge journalière (avec réserve)