

Les ENSEMBLES contrôle + commande TRIPHASÉ



Nous avons redéfini et clarifié les schémas de câblage pour les ensembles contrôle + commande. Ceux-ci sont conformes aux évolutions des normes NF C 14-100 et NF C 17-200, ainsi que la nouvelle directive d'Enedis G.7.4-01.

Ensembles contrôle + commande TRIPHASÉ

1 panneau de contrôle TRIPHASÉ à puissance limitée équipé de :
emplacement précâblé pour compteur triphasé,
emplacement précâblé pour disjoncteur de branchement tétrapolaire,
connecteurs de raccordement.



1 tableau électrique de commande TRIPHASÉ équipé de :

- 1 interrupteur sectionneur tétrapolaire 4x63A,
- 1, 2, 3 ou 4 contacteur(s) tétrapolaire (40A ou 60A),
- 1 disjoncteur bipolaire 2A de protection commande,
- emplacement précâblé pour horloge astronomique,
- emplacement pour départ(s) sur coupe-circuit ou disjoncteur.

DEPAGNE vous propose un configurateur d'équipements pour l'Eclairage Public accessible depuis notre site internet.

Légendes des équipements :

- 1 - coffret CIBE triphasé 60A, coffret déporté (coffret de branchement monophasé 15/60A en option),
- 2 - panneau de contrôle TRIPHASE 550x250,
- 3 - emplacement précâblé pour compteur triphasé (en option),
- 4 - emplacement précâblé pour disjoncteur de branchement tétrapolaire (en option),
- 5 - bornier de raccordement tétrapolaire (uniquement sans sectionneur),
- 6 - interrupteur-sectionneur tétrapolaire,
- 7 - disjoncteur bipolaire de protection du circuit de commande,
- 8 - emplacement pour horloge astronomique,
- 9 - bloc 3 bornes raccordement cellule,
- 10 - contacteur tétrapolaire à commande manuelle (1 circuit),
- 11 - contacteur tétrapolaire à commande manuelle (2 circuits),
- 12 - contacteur tétrapolaire à commande manuelle (3 circuits),
- 13 - contacteur tétrapolaire à commande manuelle (4 circuits),
- 14 - départ(s) sur coupe-circuit tétrapolaire ou disjoncteur tétrapolaire différentiel 300mA (en option),
- 15 - bornier de départ (en option).

Schéma TRIPHASÉ 1 circuit

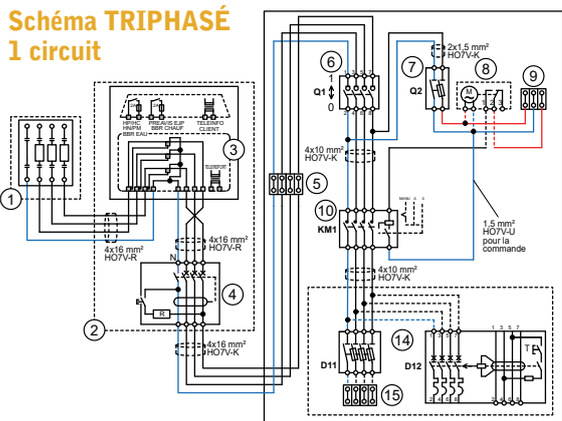
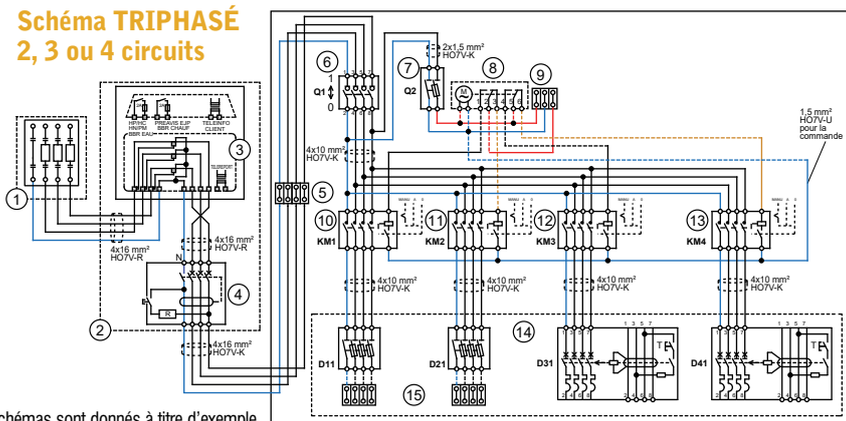


Schéma TRIPHASÉ 2, 3 ou 4 circuits



Les schémas sont donnés à titre d'exemple.

Contrôle TRIPHASÉ

Kit panneau de contrôle TRIPHASÉ 550x250 équipé de connecteurs de raccordement, livré monté

Depagne

368 220 09



Commande TRIPHASÉ

Kit tableau de commande équipé et câblé* avec interrupteur rotatif 4x63A + protection commande et emplacement précâblé pour horloge

		Depagne	3x13 modules 39 modules	2x13 modules 26 modules	3x13 modules 39 modules	4x13 modules 52 modules	4x18 modules 72 modules	5x24 modules 120 modules	
1 contacteur	4x40A		500 420 14	500 620 14	500 621 14	500 720 14	500 820 14	500 520 14	
	4x60A		500 420 16	500 620 16	500 621 16	500 720 16	500 820 16	500 520 16	
	2 contacteurs	4x40A		500 420 24		500 621 24	500 720 24	500 820 24	500 520 24
		4x60A		500 420 26		500 621 26	500 720 26	500 820 26	500 520 26
3 contacteurs	4x40A							500 520 34	
	4x60A							500 520 36	
4 contacteurs	4x40A							500 520 44	
	4x60A							500 520 46	

* Départs et accessoires disponibles en page suivante.
Platines PVC disponibles en option suivant type d'enveloppe, nous consulter.

Les ENSEMBLES contrôle + commande TRIPHASÉ (suite)



Equipements TRIPHASÉ

		Depagne	
Kit départ sur coupe-circuit base 14x51, livré monté	1 circuit, tétrapolaire N+3 Ph		954 007 01
	2 circuits (permanents/semi-permanents), N + Ph + Ph		954 002 01
Kit bornier de raccordement, livré monté	tétrapolaire 35 mm ²		954 709 00
	cellule		954 539 00
Kit disjoncteur de branchement, livré monté	non différentiel	4x10/30A	941 070 00
		4x30/60A	941 080 00
	différentiel 500mA	4x10/30A	941 071 00
		4x30/60A	941 081 00
	différentiel 500mA "sélectif"	4x10/30A	941 075 00
		4x30/60A	941 085 00
Kit interrupteur sectionneur, livré monté	4x63A		954 701 00
Kit interrupteur rotatif cadencassable, livré monté	4x63A		954 704 00

Options TRIPHASÉ

		Coupe-circuit		Depagne		Bornier		Depagne	
Kit départ supplémentaire, livré monté	1 circuit	tétrapolaire N+3 Ph	base 10x38		954 007 00	16 mm ²			954 007 10
						35 mm ²			954 007 11
	2 circuits (permanents/semi-permanents)	N+Ph+Ph	base 10x38		954 002 00	16 mm ²			954 002 10
						35 mm ²			954 002 11

		Tétrapolaire		Depagne	
Kit départ sur disjoncteur (courbe B), livré monté	non différentiel		4x10A		954 016 10
			4x16A		954 016 16
			4x20A		954 016 20
			4x25A		954 016 25
			4x32A		954 016 32
			4x40A		954 016 40
	différentiel 300mA		4x50A		954 016 50
			4x63A		954 016 63
			4x10A		954 006 10
			4x16A		954 006 16
			4x20A		954 006 20
			4x25A		954 006 25
différentiel 300mA "sélectif"		4x32A		954 006 32	
		4x40A		954 006 40	
		4x50A		954 006 50	
		4x63A		954 006 63	
		4x10A		954 026 10	
		4x16A		954 026 16	
		4x20A		954 026 20	
		4x25A		954 026 25	
		4x32A		954 026 32	
		4x40A		954 026 40	
		4x50A		954 026 50	
		4x63A		954 026 63	

				Depagne		
Kit horloge, livré monté	THEBEN	SUL 180A	journalière		954 501 00	
		TR 610 TOP3	hebdomadaire		954 512 00	
		SELECTA 171 TOP2 RC	astronomique		954 533 00	
	VEMER	Memo BT1 BLE GPS	hebdomadaire		954 513 01	
		Memo BT2 BLE GPS	hebdomadaire		954 514 01	
		Memo BTY1 BLE GPS	annuelle		954 515 01	
			annuelle avec antenne GPS		954 517 01	
		Memo BTY2 BLE GPS	annuelle		954 516 01	
			annuelle avec antenne GPS		954 518 01	
			ELO-D	journalière		954 536 01
			ARVO-D	journalière		954 502 01
	Kit cellule, livré monté	THEBEN	LUAN 110-20	crépusculaire		920 020 00
	Cellule	COMETA	LUAN 44 RH	intercrépusculaire		954 522 00