

Unités de Protection MP4 - DMX3

Réf. **288 00** - Réf. **288 01** - Réf. **288 02**



Table des matières

1. Identification et réglages par défaut	4
2. Mise en place/changement des piles	5
3. Réglage des niveaux de protection	5
4. Signalisation de l'état de l'unité de protection	8
5. Bouton de test	9
6. Visualisation et utilisation des menus	10
7. Page par défaut	11
8. Visualisation des réglages des courants	14
9. Principes de visualisation des températures	14
10. Principes de visualisation de la charge des piles	14
11. Pages Menu	15
12. Accessoires	16
13. Navigation dans les menus	17
14. Structure des menus	29
15. Courbes	31

Version Logiciel 2.5.X

Unité de protection DMX³

1. Identification et réglages par défaut

288 00

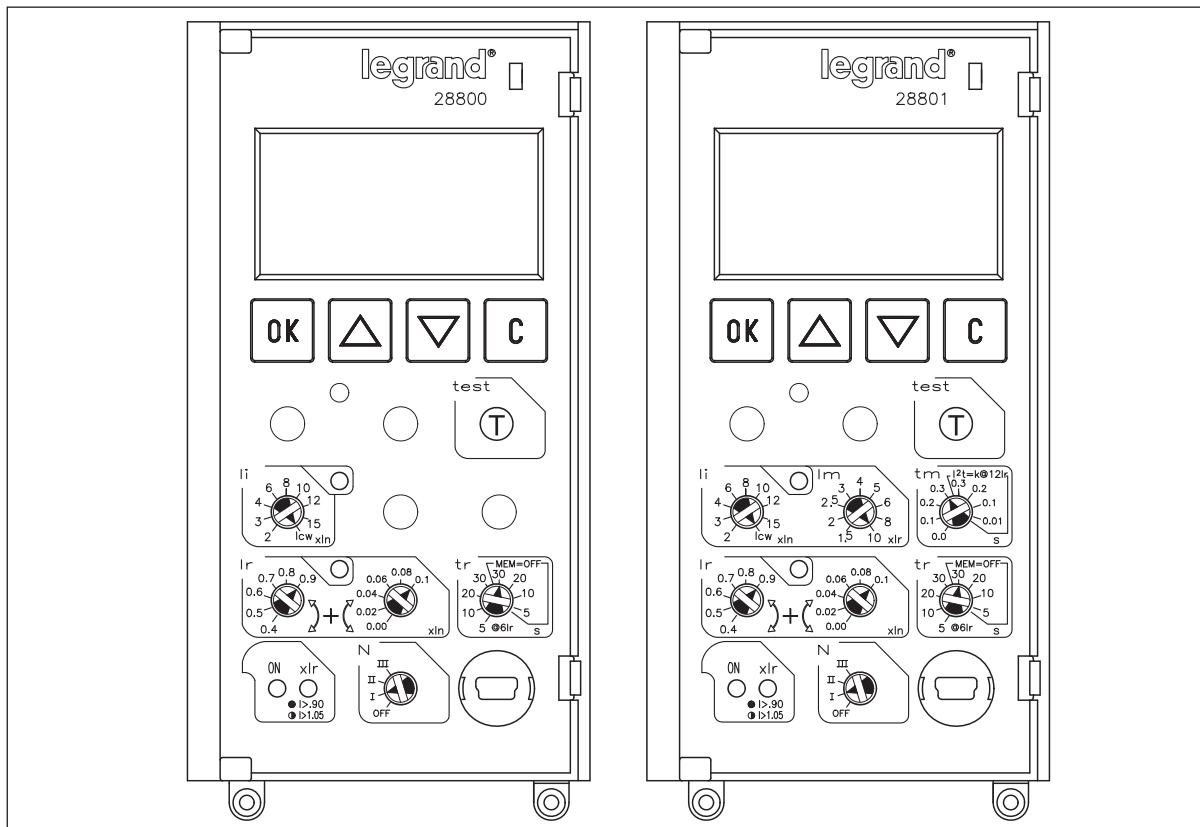
Réglages par défaut

$li=lcw$;
 $lr=(0.9+0.1) \times ln$;
 $tr=30s$ (MEM=OFF);
 $lm=10lr$ =fixe
 $Tm=1s$ =fixe
 $N=ll$

288 01

Réglages par défaut

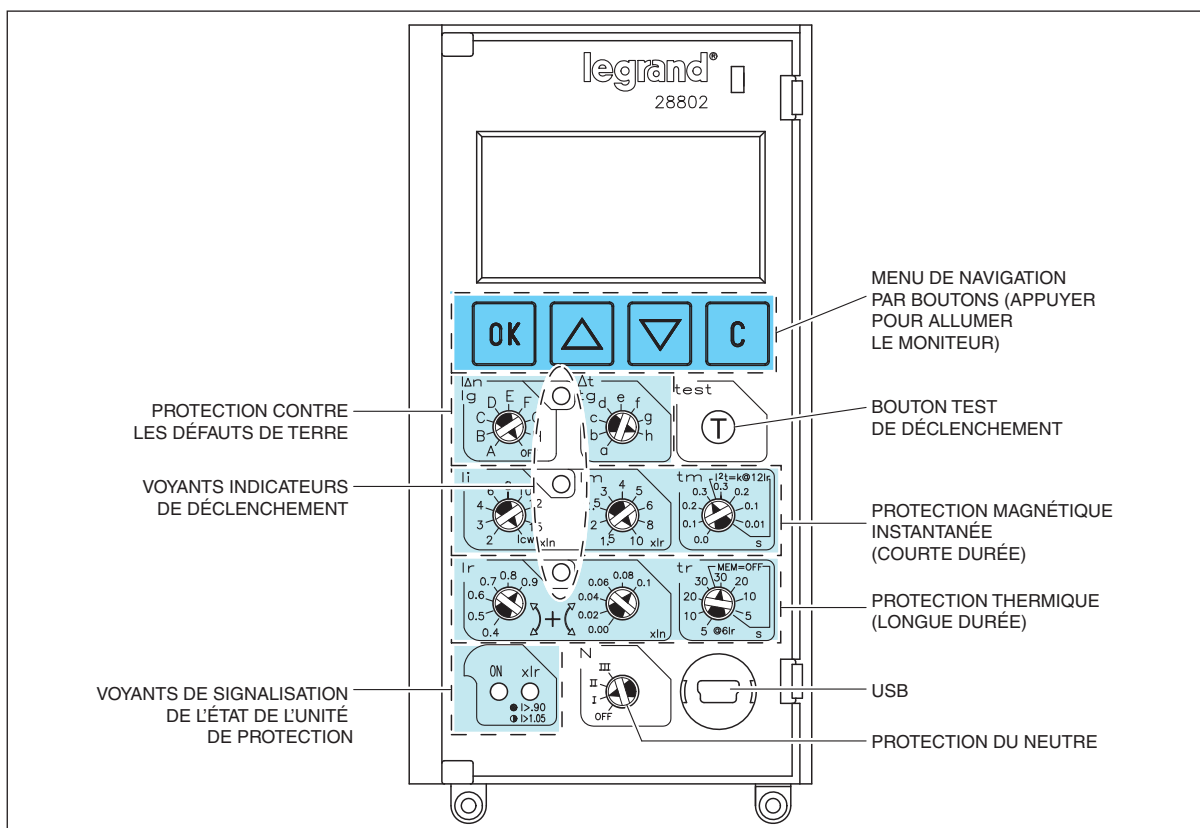
$li=lcw$;
 $lm=10 \times lr$;
 $tm=0.30s$ ($t=const$);
 $lr=(0.9+0.1) \times ln$;
 $tr=30s$ (MEM=OFF);
 $N=ll$



288 02

Réglages par défaut

$lg=l$, $tg=h$, $li=lcw$;
 $lm=10 \times lr$;
 $tm=0.30s$ ($t=const$);
 $lr=(0.9+0.1) \times lm$;
 $tr=30s$ (MEM=OFF);
 $N=ll$



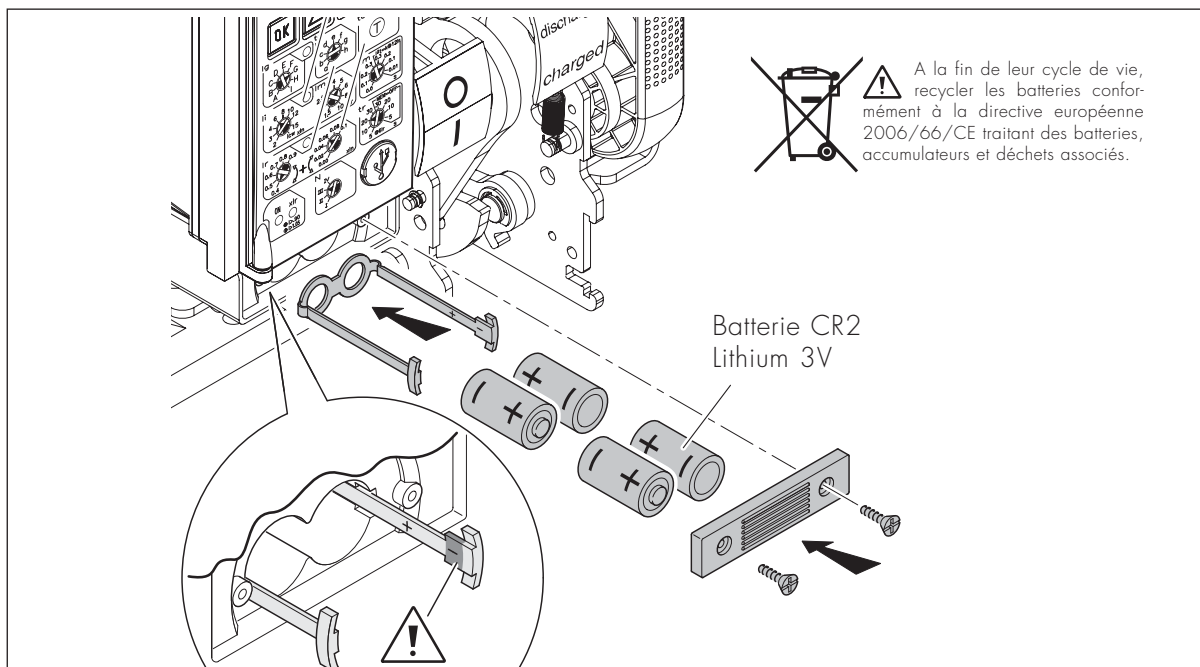
"MEM OFF" =
 mémoire thermique
 désactivée
 "MEM ON" =
 mémoire thermique
 active

Unité de protection DMX³

2. Mise en place/changement des piles

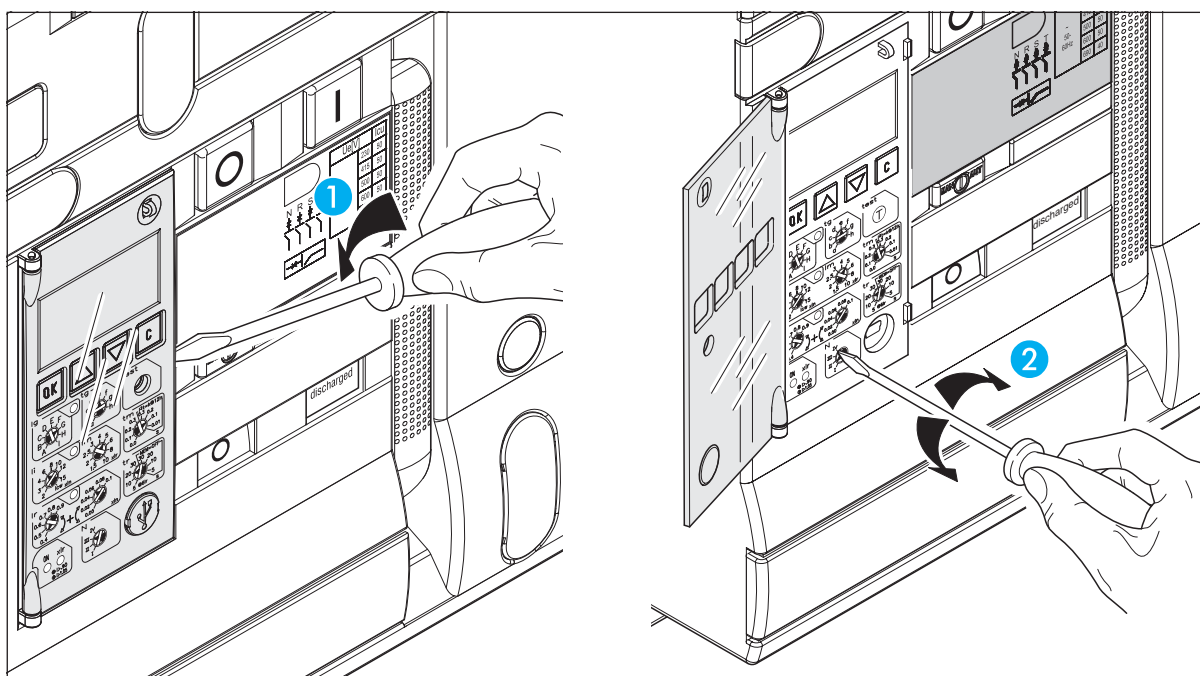
Retirer la face avant du disjoncteur. Introduire les 4 piles dans la partie inférieure de l'unité de protection en veillant à respecter l'ordre

d'introduction et la polarité comme indiqué sur la figure. Les piles sont fournies mais non installées.



3. Réglage des niveaux de protection

Il est possible de régler les niveaux de protection à l'aide des commutateurs rotatifs, aussi sous tension. Procéder aux réglages à l'aide d'un tournevis à tête plate.



Unité de protection DMX³

Protection contre les défauts de terre (uniquement pour la référence 28802)

Réglage du courant (9 paliers) $Ig = A, B, C, D, E, F, G, H, OFF$ ($0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1, OFF \times I_n$)

Temporisation de la protection long retard (à $12 \times Ig$ 2x4 paliers) $tg = a, b, c, d$ (0.1 - 0.2 - 0.5 - 1s avec $t = \text{const.}$) $tg = e, f, g, h$ (0.1 - 0.2 - 0.5 - 1s avec $I^2t = \text{const.}$)

Protection contre les surcharges (protection long retard)

Temporisation de la protection long retard (à 2×6 paliers) $I_r = 0.4 \div 1 \times I_n$

Avec 2 commutateurs (0.4-0.9, paliers de 0.1, 0.0-0.1, paliers de 0.02)

Exemple:

$$I_r = 0.4 + 0.06 \\ = 0.46 I_n$$

Temporisation de la protection long retard (à $6 \times I_r$) (2x4 paliers) $tr = 5-10-20-30s$ (MEM ON) 30-20-10-5s (MEM OFF)

Protection contre les courts-circuits (protection long retard)

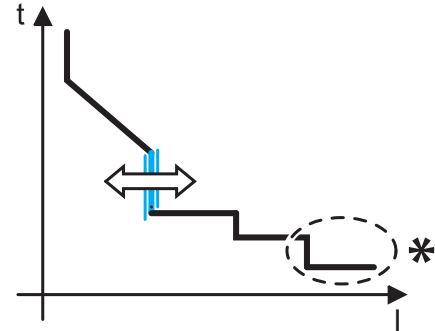
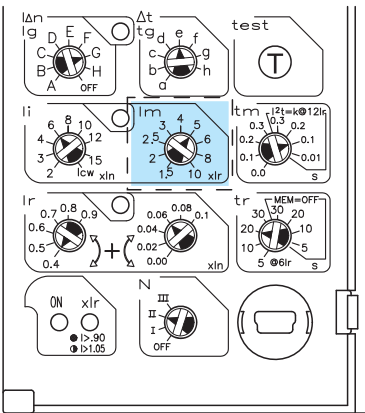
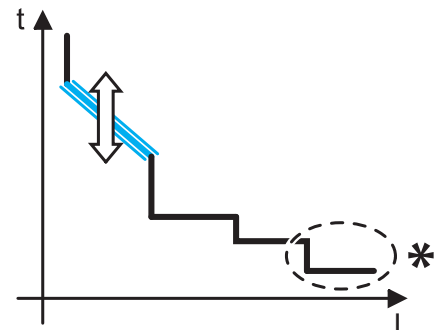
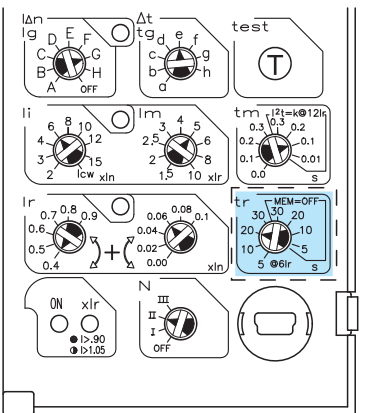
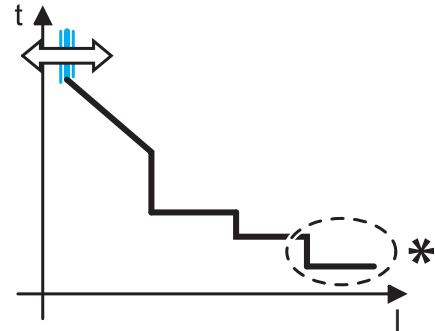
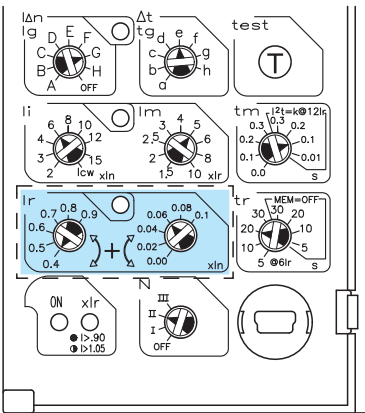
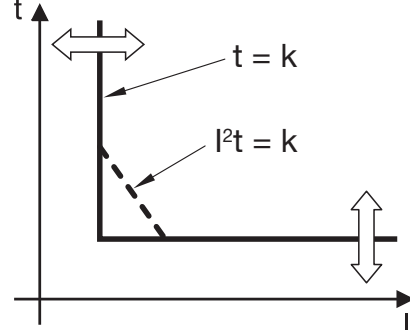
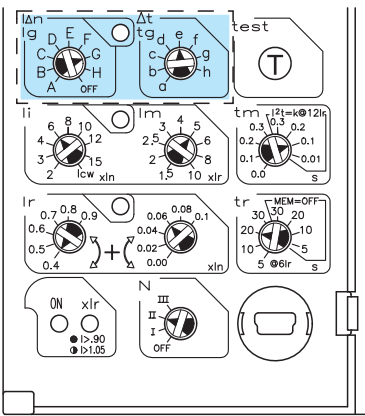
Réglage du courant (9 paliers)

$$I_m = 1.5-2-2.5 \\ 3-4-5-6-8-10 \times I_r$$



Si $I_i < I_m$, le réglage instantané prévaut sur le réglage magnétique

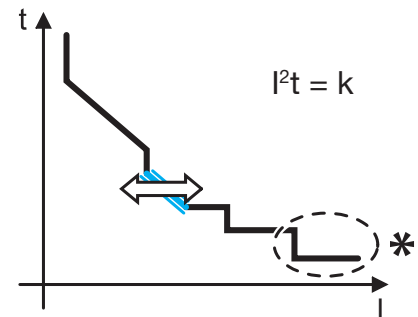
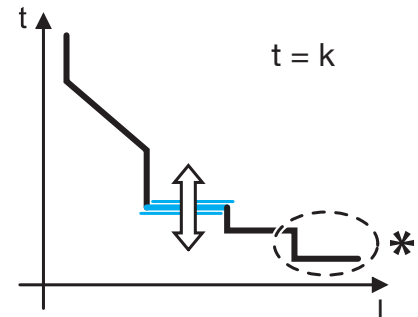
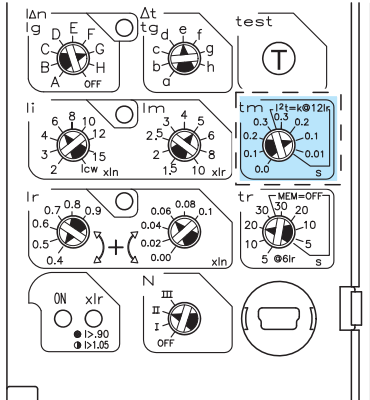
* Seuil d'intervention ultime non réglable = If



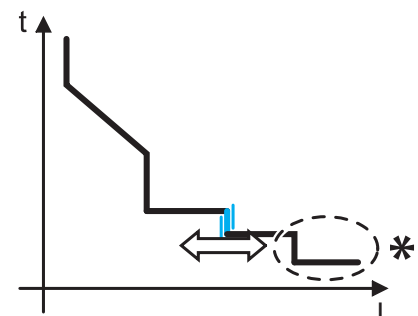
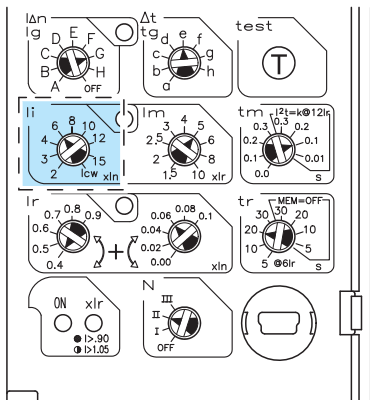
Unité de protection DMX³

Temporisation de la protection court retard (2x4 paliers)
 $t_m=0\text{-}0.1\text{-}0.2\text{-}0.3\text{s}$
 $(t=\text{const})$

0.3-0.2-0.1-0.01s
 $(I^2t=\text{const})$



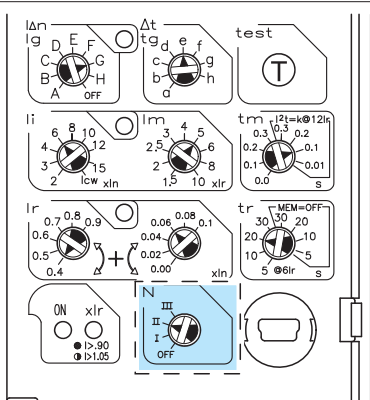
Protection instantanée contre les courts-circuits de très grande intensité
 Réglage du courant (9 paliers)
 $I_{i}=2\text{-}3\text{-}4\text{-}6\text{-}8$
 10-12-15x I_{ln} ou I_{cw}



Protection neutre
 Réglage du courant (3/4 paliers)
 $IN=OFF-I.II-III \times I_r$
 (0-50-100-100 %)

Protection contre surchauffe
 (non réglable)
 $t>95^\circ\text{C}$

* Seuil d'intervention ultime non réglable = I_f



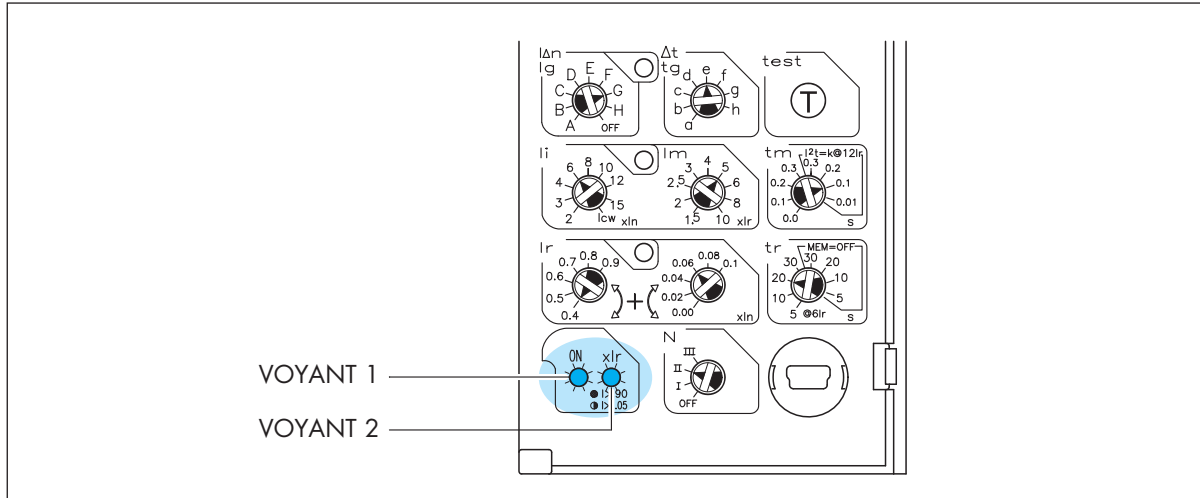
Protection neutre

OFF.	Non protégé
I.	50% x I_r
II.	100% x I_r
III.	100% x I_r

Unité de protection DMX³

4. Signalisation de l'état de l'unité de protection

VOYANT 1
et VOYANT 2



Signal:

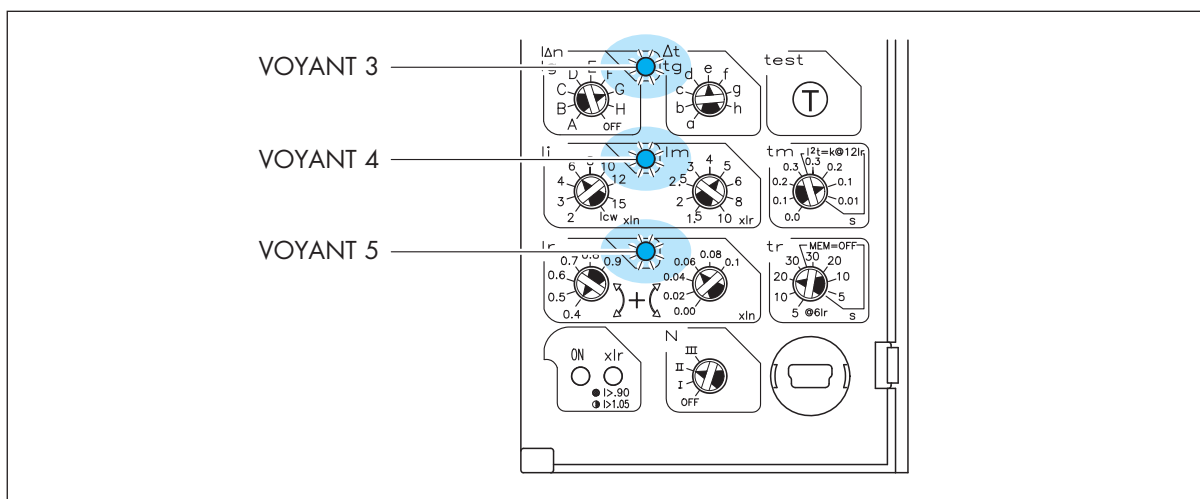
Une alarme est prioritaire sur une pré-alarme et une surcharge est prioritaire sur une surchauffe.

Protection	Voyant 1	Voyant 2
Inactive	Éteint	Éteint
Active ($I \geq 100A$ ou avec alimentation)	Vert	fixe Éteint
Active: (surcharge pré-alarme ($I > 0,9I_r$))	Vert fixe	Rouge fixe
Active: (surcharge alarme ($I > 1,05I_r$))	Vert fixe	Rouge clignotant
Active: alarme surchauffe ($T > 75^\circ C$)	Vert clignotant	Rouge clignotant

VOYANT 3:
Déclenchement
sur défaut de terre
(uniquement pour
référence 28802)

VOYANT 4:
Déclenchement sur
court-circuit

VOYANT 5:
Déclenchement sur
surcharge



Unité de protection DMX³

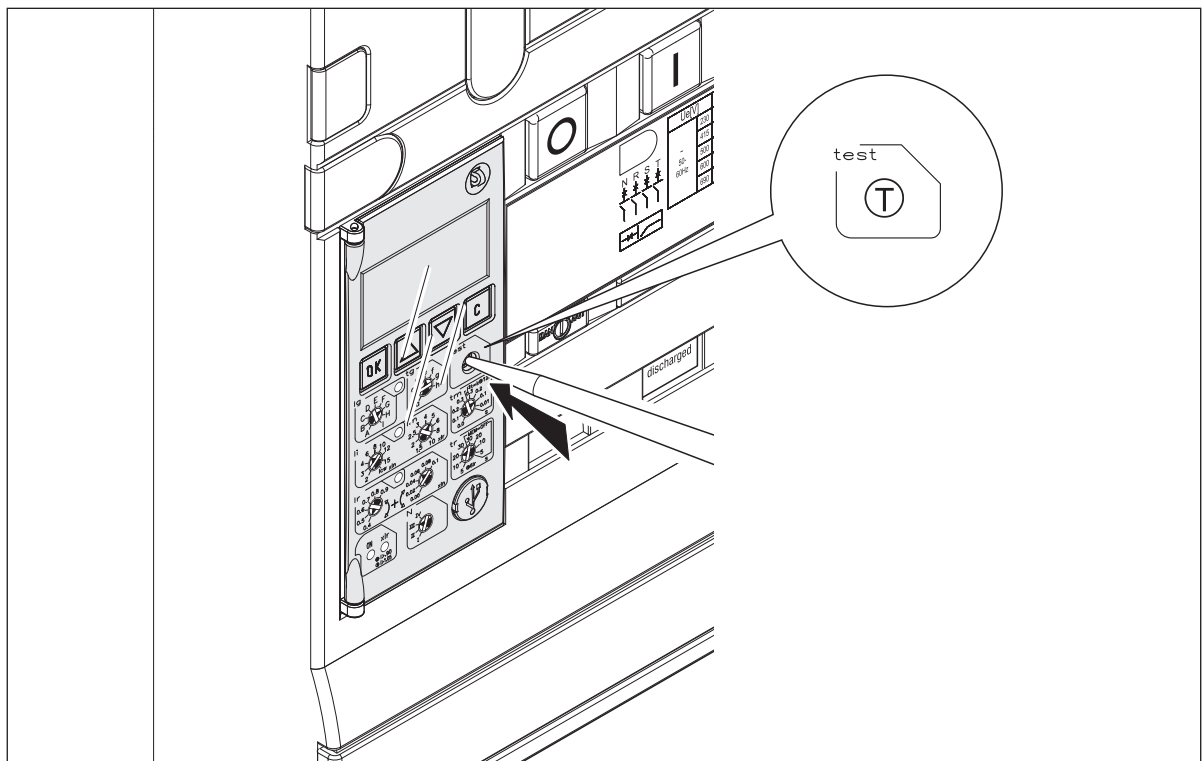
5. Bouton de test

Le bouton TEST se trouve sur le côté droit de l'unité de protection, sous les boutons de navigation. Cette commande permet de vérifier le fonctionnement du disjoncteur et de son unité de protection.

En appuyant sur le bouton de TEST pendant plus de 2 secondes, le disjoncteur déclenche, ce qui permet de contrôler le fonctionnement du dispositif de protection.

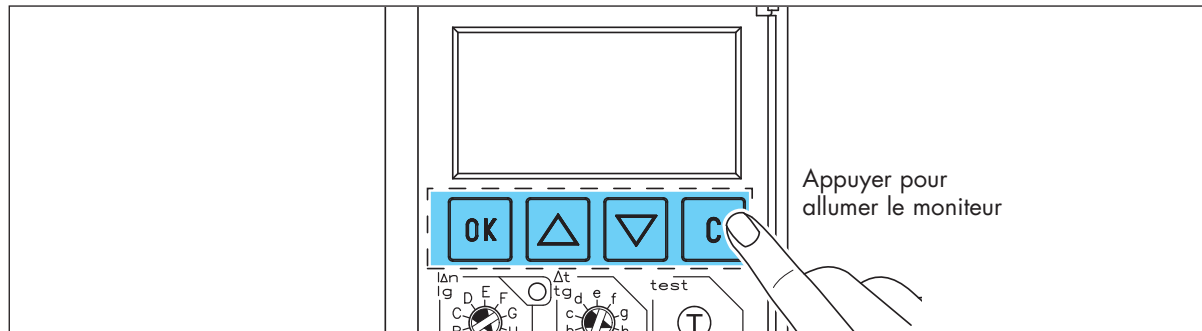
La séquence de déclenchement est la suivante:

1. Appuyer pendant au moins 2 secondes sur le bouton "T".
2. Tous les voyants s'allument pendant 1 seconde (le voyant ON passe en orange, les autres voyants en rouge).
3. Le disjoncteur déclenche et les voyants s'éteignent. Le voyant ON passe de l'orange au vert.



Unité de protection DMX³

6. Visualisation et utilisation des menus



Pour naviguer dans les menus, utiliser les boutons OK, ▲ et ▼.

Il est possible de visualiser 3 types de page:

- **Écran à distance:** si une connexion USB est détectée, les données d'accès à la protection sont transférées à un dispositif à distance (PC, ordinateur de poche, etc.). L'écran local et les boutons ne sont plus actifs et seule l'indication "USB connection" s'affiche.
- **Pages par défaut:** montre l'état du disjoncteur dans toutes les utilisations admises (fermé normal, fermé alarme, déclenché, ouvert). Ces indications s'affichent à chaque fois que l'unité de protection est allumée et elles sont automatiquement mises à jour dans le cas où, à l'issue d'une durée préétablie (programmée sur T1=10 secondes), aucun des 4 boutons de navigation n'ait été utilisé.

Depuis cette page, il est possible d'accéder à la Page Menu en appuyant sur le bouton OK.

- **Pages Menu:** il s'agit des pages actives durant l'utilisation du menu.

Il est possible de quitter des pages de sous-menus permettant le réglage d'un paramètre (exemple: réglage de la luminosité) de trois manière différentes:

(1) Appuyer sur le bouton OK:

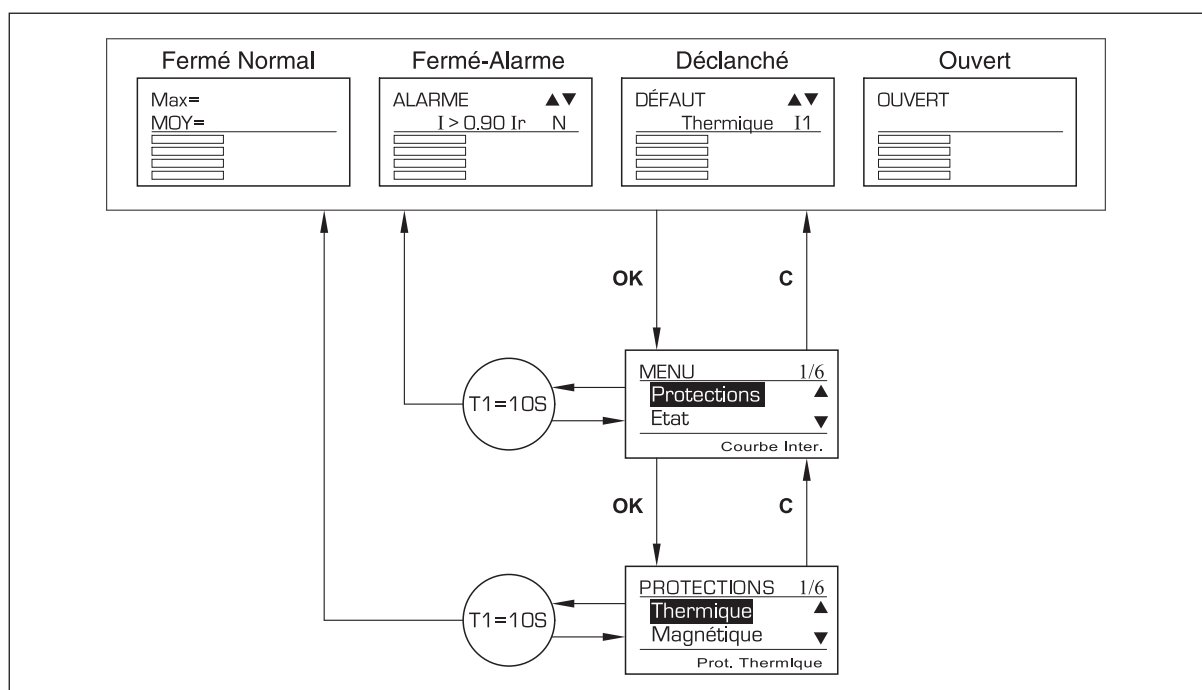
retour au niveau supérieur **avec** sauvegarde du nouveau paramètre.

(2) Appuyer sur le bouton C:

retour au niveau supérieur **sans** sauvegarde du nouveau paramètre.

(3) Au bout de la durée T1

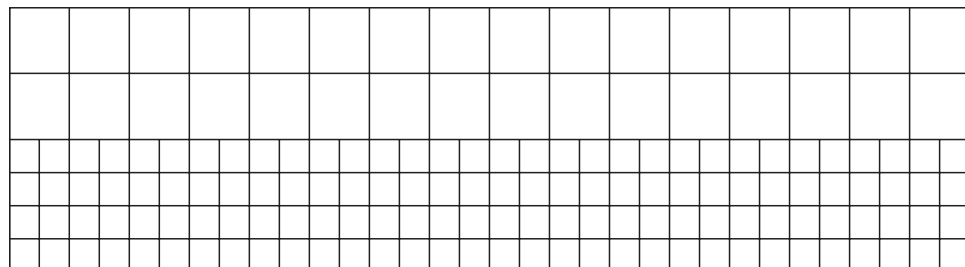
retour à la page principale **sans** sauvegarde du nouveau paramètre.



Unité de protection DMX³

7. Page par défaut

Comme indiqué ci-dessous, l'écran est constitué d'une partie supérieure de deux lignes et d'une partie inférieure de quatre lignes.



Quatre affichages en fonction de l'état du disjoncteur.

1. DISJONCTEUR FERMÉ - NORMAL: (absence de pré-alarme et de signal d'alarme). Les courants maximum et moyen sont affichés sur la partie supérieure.

Exemple: valeur maximum 1000A sur la phase n°1, valeur moyenne 700A.

M	a	x	=	1	0	0	0	A				I	1	
M	O	Y	=		7	0	0	A						

Depuis cette position (disjoncteur fermé et absence d'alarme), il est possible d'accéder à la page principale en appuyant sur le bouton **OK**.

MAX représente la valeur maximum des courants phase indiquée à droite: I1, I2, I3 ou N (cette dernière uniquement si le neutre est présent); MOY indique en revanche la valeur moyenne obtenue à travers la formule suivante:

$$MOY = \frac{\sum I_i}{n}$$

"n" est le nombre de phases détectées par le disjoncteur, à savoir:

4 si le Neutre est présent (quatre pôles ou trois pôles avec neutre externe)

3 si le Neutre est absent (3 pôles sans neutre externe)

les phases I1, I2, et I3 sont toujours prises en compte dans le calcul; le Neutre, uniquement s'il est présent.

Unité de protection DMX³

2.DISJONCTEUR FERMÉ - ALARME: (unité de protection en condition d'alarme). La partie supérieure de l'écran se présente comme suit:

A	L	A	R	M	E									▲	▼
	(d	e	s	c	r	i	p	t	i	o	n)		

Depuis cette position (disjoncteur fermé et unité de protection en condition d'alarme), il est possible d'accéder à la page principale en appuyant sur le bouton **OK**.

Description: cas de figure possibles (I1 et I3 sont un exemple d'indications).

I	>	0	.	9	0		I	r					I	1
I	>	1	.	0	5		I	r					I	3
T	>	7	5	°	C									

Une indication sur le type d'alarme est fournie sur la seconde ligne; en présence de plusieurs alarmes, ces dernières peuvent être visualisées successivement en utilisant les boutons ▲▼. Dans le cas où plus d'une phase serait en alarme (**exemple:** I1 et I3> 1.05 Ir), deux descriptions différentes s'affichent sur des lignes différentes.

3.DISJONCTEUR DÉCLENCHE: la partie supérieure de l'écran se présente comme suit:

D	É	F	A	U	T								▲	▼
	(d	e	s	c	r	i	p	t	i	o	n)	

Une indication sur le type d'anomalie s'affiche sur la seconde ligne; en présence de plusieurs anomalies simultanées, ces dernières peuvent être visualisées successivement en utilisant les boutons ▲▼. Dans le cas où plus d'une phase serait en condition d'anomalie (**exemple:** Thermal I1 et Thermal I3), deux descriptions différentes s'affichent sur des lignes différentes. Depuis cette page, il est possible d'accéder à la page principale en appuyant sur le bouton **OK**.

Description: cas de figure possibles (I1,I2 et I3 sont un exemple d'indications).

T	h	e	r	m	i	q	u	e					I	1
M	a	g	n	é	t	i	q	u	e				I	2
I	n	s	t	a	n	t	a	n	é				I	3
S	u	r	c	h	a	u	f	f	e					
P	r	o	t	.	F	i	x	e						
T	e	s	t											

Unité de protection DMX3

4. DISJONCTEUR OUVERT: la partie supérieure de l'écran se présente comme suit:

Depuis cette page, il est possible d'accéder à la page principale en appuyant sur le bouton **OK**.

Pour les 4 types de page principale ou page de défaut, les paramètres ci-dessous sont affichés dans la partie inférieure de l'écran : les courants de chaque phase, le courant de fuite à la terre (si utilisé), la température mesurée par l'unité de protection et l'état de charge des batteries auxiliaires.

Si l'information à visualiser occupe plus de deux pages, ces deux pages s'affichent alternativement toutes les 5 secondes **automatiquement**. Il est également possible de les afficher successivement en appuyant sur les boutons **▲**, **▼** et **C**. (exemple: disjoncteur tétrapolaire avec protection à la terre → courants phase + lg).

Page 1:

		1	1	0	0	A	1	1	0	%	I	1
				6	0	0	A	6	0	%	I	2
				5	0	0	A	5	0	%	I	3
				7	0	0	A	7	0	%	N	4

Page 2:

				O A		O %	I G
				83 ° C		87 %	
				11.5 V		97 %	

Unité de protection DMX³

8. Visualisation des réglages des courants

1. Chaque courant peut être visualisé de 3 manières différentes: sous la forme d'un histogramme, d'une valeur ou d'un pourcentage; dans tous les cas calculés selon la même règle précise:
La VALEUR est constituée de 6 espaces maximum. Si la valeur ≤ 9999 , elle est affichée à l'aide de 4 caractères accompagnés de la lettre "A", à savoir en utilisant 5 espaces. En revanche, si $9999 < \text{VALEUR} < 99999$, les caractères utilisés sont au nombre de 3, avec la décimale séparée par un point, suivis des lettres "k" et "A" (autrement dit 6 espaces) et sont obtenus en réduisant la valeur à la décimale la plus proche (exemple: 12550 A devient 12500 et s'affiche sous la forme 12.5kA). Si la VALEUR ≥ 99999 , les caractères sont toujours au nombre de 3 (centaines, dizaines et unités), obtenus une fois encore en réduisant à l'unité inférieure la plus proche et suivis des lettres "k" et "A" (autrement dit 6 espaces). Exemple: 245650 A devient 246000 et s'affiche sous la forme 246kA).
Si le POURCENTAGE $> 999\%$, s'affichent les caractères >>>%.

2. Les histogrammes des courants peuvent afficher des valeurs comprises entre 0 et $1,2*I$ seuil [A].
 I seuil est le seuil de courant pour la protection thermique (I_r); si le courant mesuré est supérieur à la valeur maximum, l'histogramme est complet (à savoir équivalent à un seuil de 120%). Chaque histogramme contient un maximum de 48 cases, dont chacune correspond à une valeur de 2,5% du maximum (voir plus) arrondie à la valeur **inférieure** la plus proche (exemple: $I_r=1000A$ et 1 case correspond donc à 25A; si $I_1=18A$ et $I_2=565A$ les histogrammes afficheront respectivement "aucune case" et "22 cases").

				1 8 A		1 %	I 1
				5 6 5 A		5 6 %	I 2
				1 0 0 0 A	1 0 0 %	I 3	
				1 1 k A	> > > %		N

9. Principes de visualisation des températures

3. Les températures peuvent être affichées de 3 manières différentes: sous la forme d'un histogramme, d'une valeur ou d'un pourcentage; dans tous les cas calculés selon la même règle précise. La VALEUR est constituée de 5 espaces maximum, 3 caractères (valeurs entières uniquement) et du symbole "°C". Si le POURCENTAGE $> 999\%$, s'affichent les caractères >>>%.
4. L'histogramme de température montre les valeurs comprises entre 0 et 95 [°C]; si la température mesurée est supérieure à la valeur maximum, l'histogramme s'affiche entièrement rempli (soit 95°C). Comme dans le cas des courants, l'histogramme contient 48 cases, dont chacune correspond à une valeur de 2% du maximum (voir plus), arrondie à la valeur **inférieure** la plus proche (exemple: Si Tmesurée=84°C, l'histogramme affichera "42 cases", 83°C et 88%).

10. Principes de visualisation de la charge des piles

5. L'état de la charge des piles peut s'afficher de 3 manières différentes: sous la forme d'un histogramme, d'une valeur ou d'un pourcentage; dans tous les cas calculés selon la même règle précise. La VALEUR est constituée de 5 espaces maximum, 3 caractères (dizaines, unités et 1 décimale séparée par un point) et de la lettre "V".
6. L'histogramme de la charge des piles affiche des valeurs comprises entre 0 et 12 [V]; si la charge des piles mesurée est supérieure à la valeur maximum, l'histogramme s'affiche entièrement rempli (soit 12V). Comme dans le cas des courants, l'histogramme contient 48 cases, dont chacune correspond à une valeur de 2% du maximum (voir plus), arrondie à la valeur **inférieure** la plus proche (exemple: V_{MESURÉ} = 11,7 l'histogramme affichera "46 cases", 11,5V et 97%). Par ailleurs, pour les **valeurs absolues** de tension = < Val. Min. Batt. (paramètre programmable, voir Page principale – Options système), l'histogramme sera vide et le message "Changer piles" s'affichera à la place de la valeur en pourcentage.

		c	h	a	a	g	e	b	a	t	t	e	r	y
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Unité de protection DMX³

11. Pages Menu

Niveau 1 {	P R O T E C T I O N S	4 / 6
Niveau 2 {	c o u r t c i r c u i t	▲
Niveau 3 {	N e u t r e	▼

VISUALISATION:

L'écran est divisé en 3 niveaux: le niveau central pour la navigation et les deux autres pour afficher des informations:

- **Niveau 1: INFORMATION** - Nom du menu actif et numéro de la page sélectionnée.
- **Niveau 2: DESCRIPTION** (deux lignes) – la sélectionnée s'affiche en lettres blanches sur fond noir. Les boutons ▲ et ▼ permettent de sélectionner les autres pages du même niveau. Le bouton **OK** permet d'activer le menu de la page sélectionnée. Le bouton **C** permet de revenir au niveau précédent.
- **Niveau 3: INFORMATION** - description du contenu de la page sélectionnée.

Défilement jusqu'au dernier niveau disponible dans le menu et en appuyant sur le bouton "**OK**", il est possible de voir à l'écran la même structure expliquée précédemment, sauf que le niveau 3 n'est plus affiché.

T	E	M	P	S						1	/	1
T	r	=	5	sec								
					@	6	I	r				

RÉGLAGE:

Si la page permet de régler un paramètre (exemple: réglage contraste/luminosité, réglage du Modbus adresses, etc.), il est possible de modifier la valeur à l'aide des boutons ▲ et ▼. La nouvelle valeur est active uniquement à condition de la confirmer en appuyant sur le bouton **OK**.

V	A	L	.	M	I	N	.	B	A	T	T	.
9	.	5	V									

Unité de protection DMX³

12. Accessoires

28810 - 28811

Transformateur de courant externe pour la protection contre le défaut à la terre ou du neutre (non sectionné)

Il s'utilise avec un disjoncteur tripolaire et est installé sur le conducteur neutre dans les cas suivants :

- Protection du neutre (non sectionné; avec réf. 288 00 ou 288 01 et 288 03)
- Protection contre le défaut à la terre (avec réf. 288 02 et 288 04)

Le dispositif 28810 peut être utilisé avec des intensités nominales allant jusqu'à 4000A (n'est pas disponible sur les disjoncteurs DMX³ de "taille I - 42 kA"), tout le dispositif 28811 peut être utilisé jusqu'à 6300A.

28806

Module d'alimentation externe

Cet accessoire d'alimentation externe permet l'alimentation du disjoncteur s'il est ouvert ou s'il n'est pas alimenté et que les batteries internes sont épuisées.

Ce module permet d'alimenter, jusqu'à deux unités de contrôle en même temps.

28812

Module contacts programmables

Ce module de contacts est un accessoire qui permet la gestion d'autres appareils extérieurs.

Il doit être associé aux unités de protection, qui permettent la configuration, et doit être connecté sur le bornier dans la partie supérieure du disjoncteur.

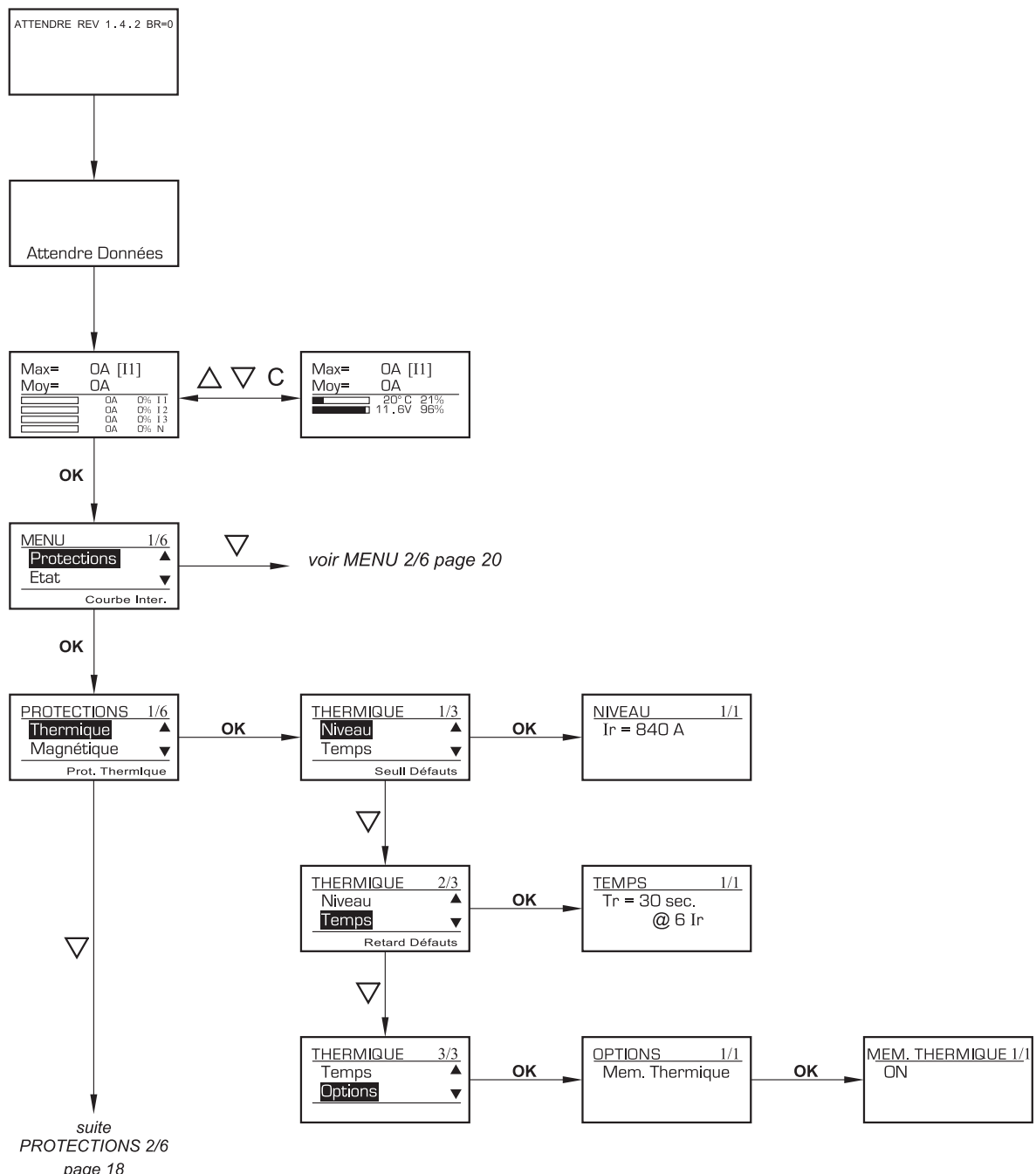
28805

Option de communication

Configurée en usine, cette option permet de connecter le disjoncteur à un système de supervision MODBUS.

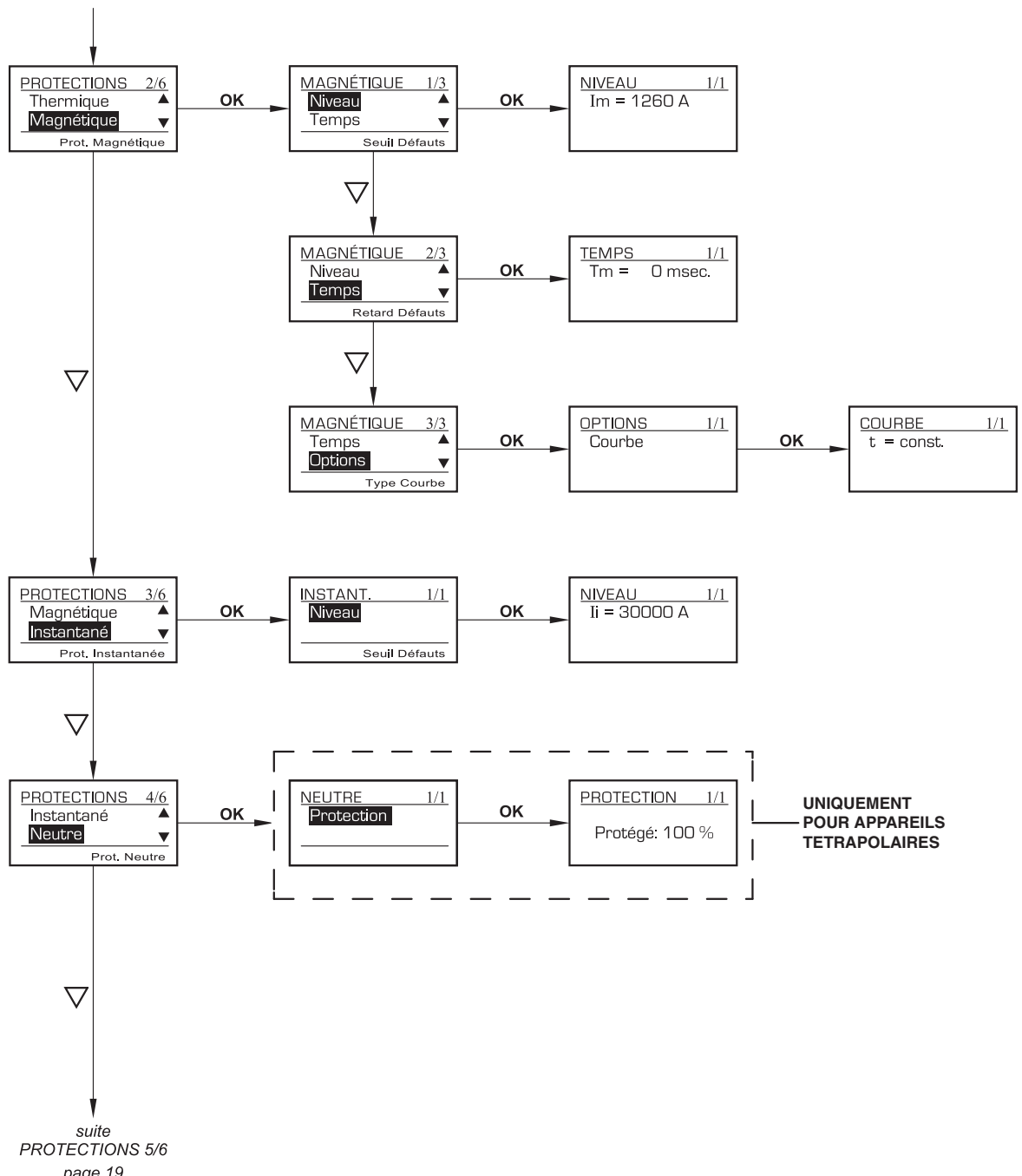
Unité de protection DMX³

13. Navigation dans les menus



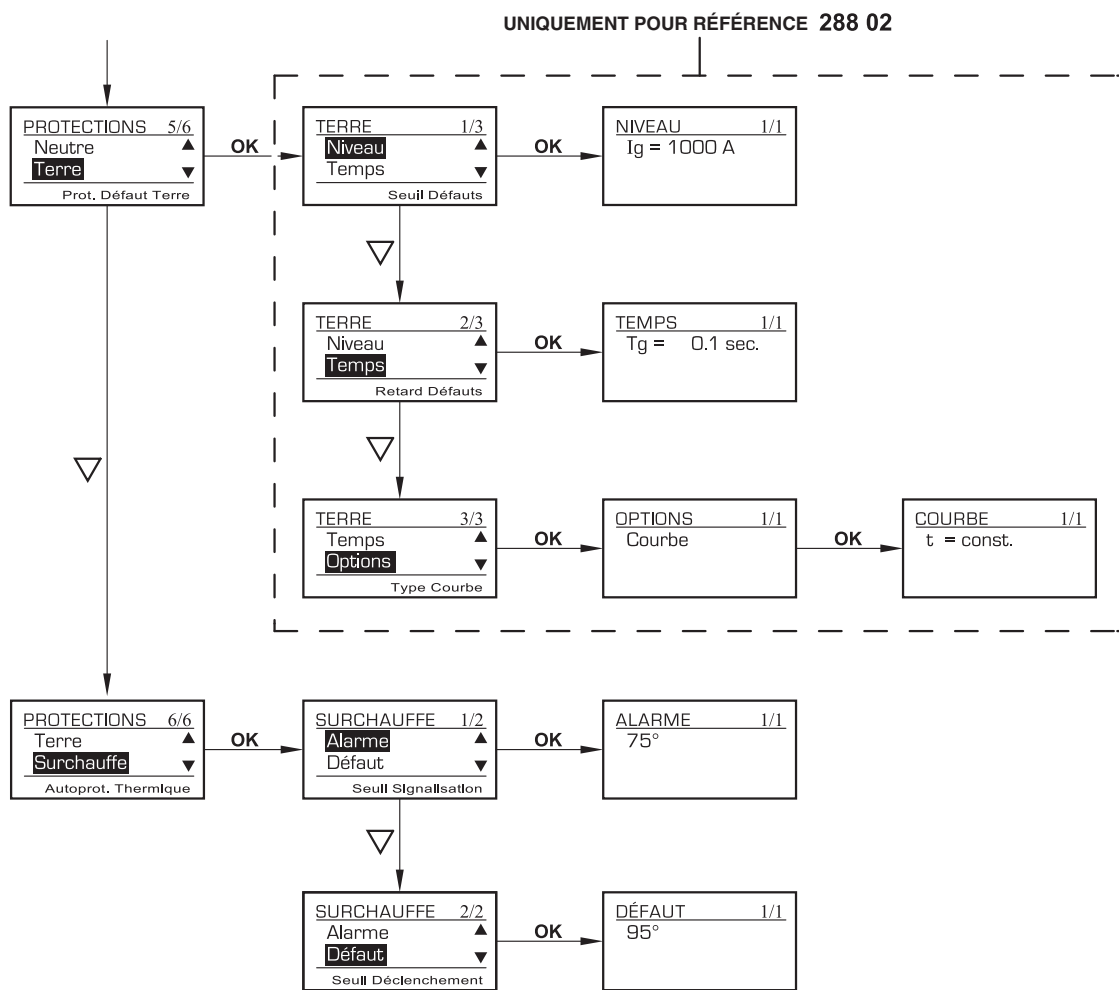
Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

Unité de protection DMX³



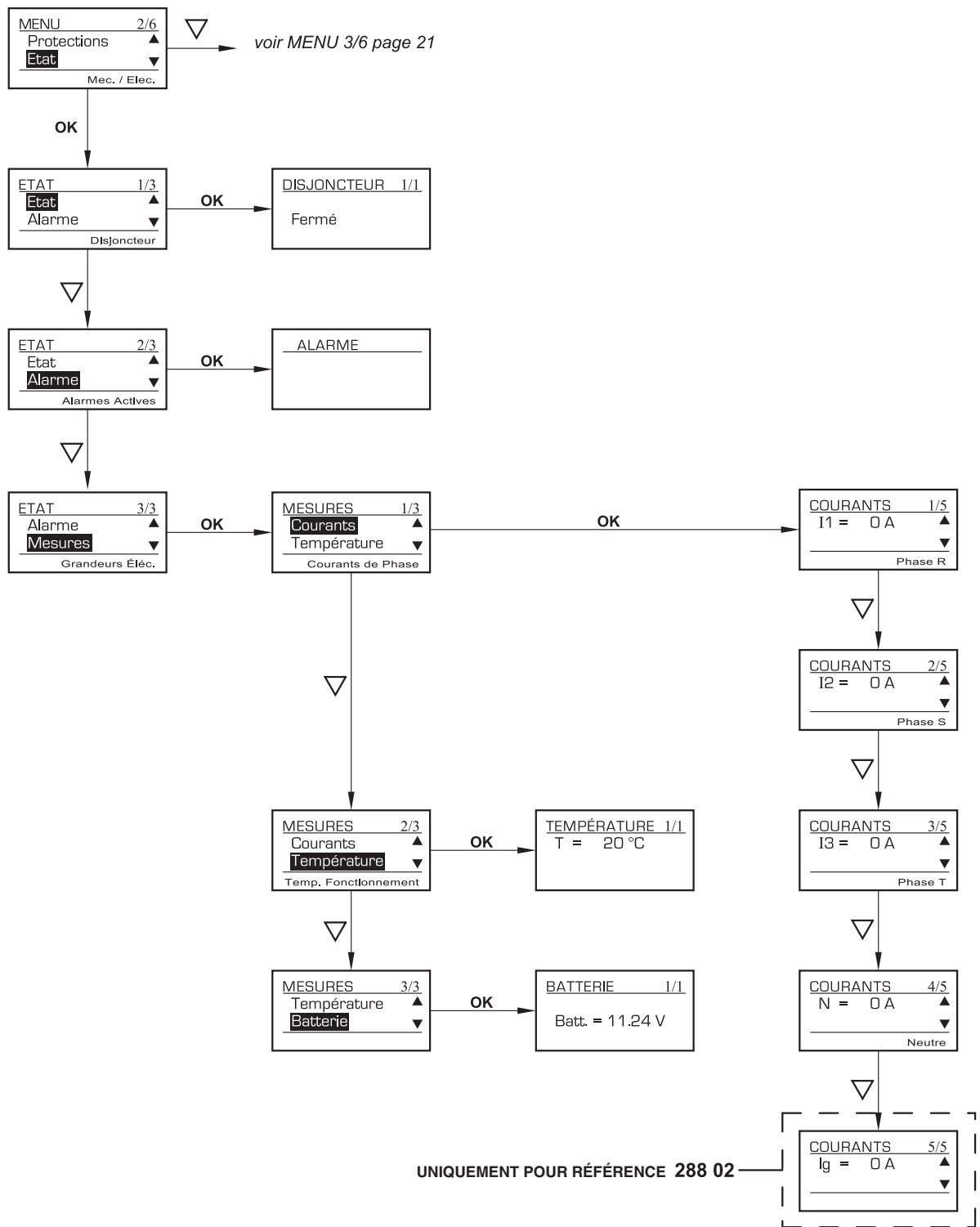
Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

Unité de protection DMX³



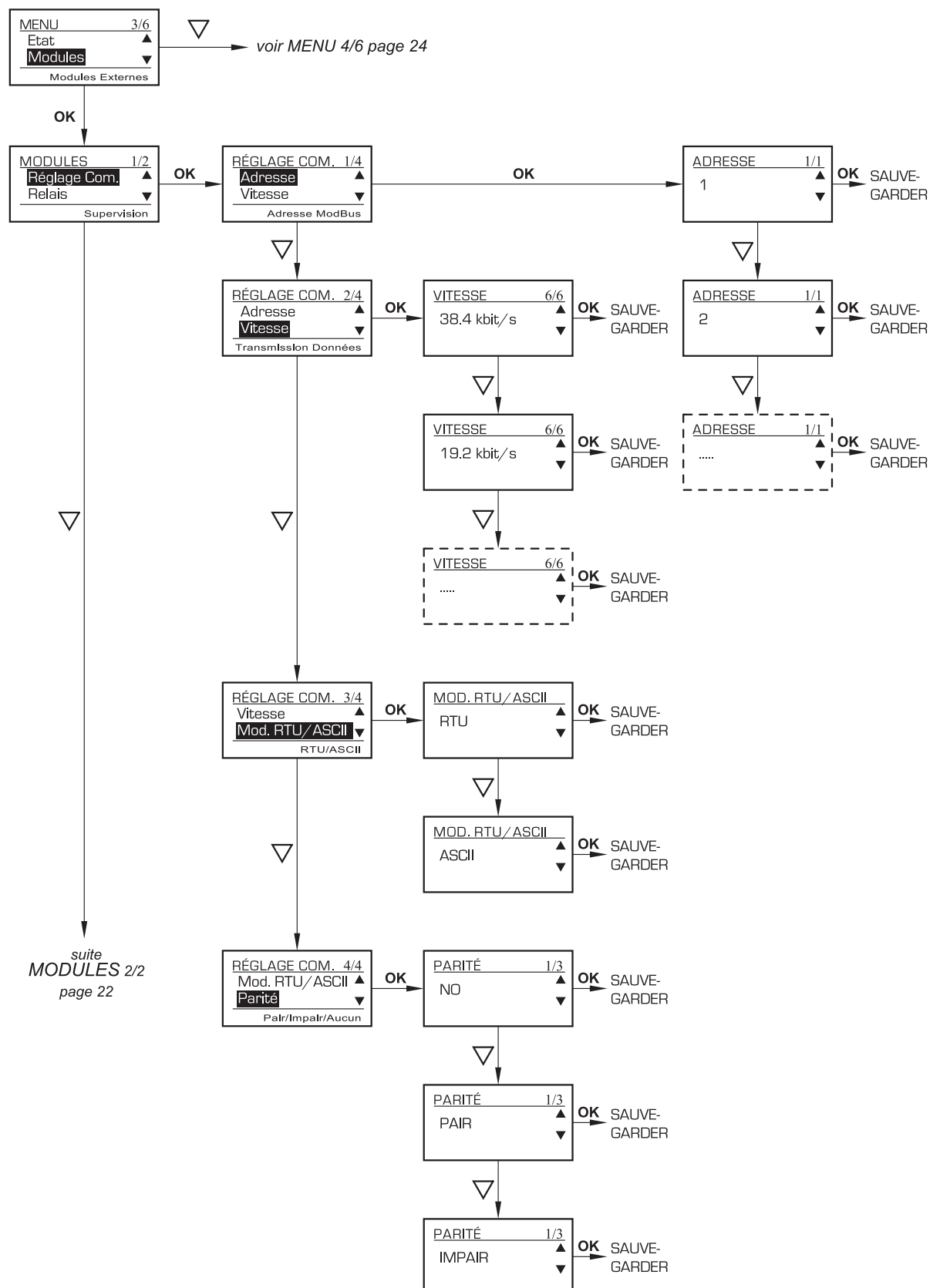
Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

Unité de protection DMX³



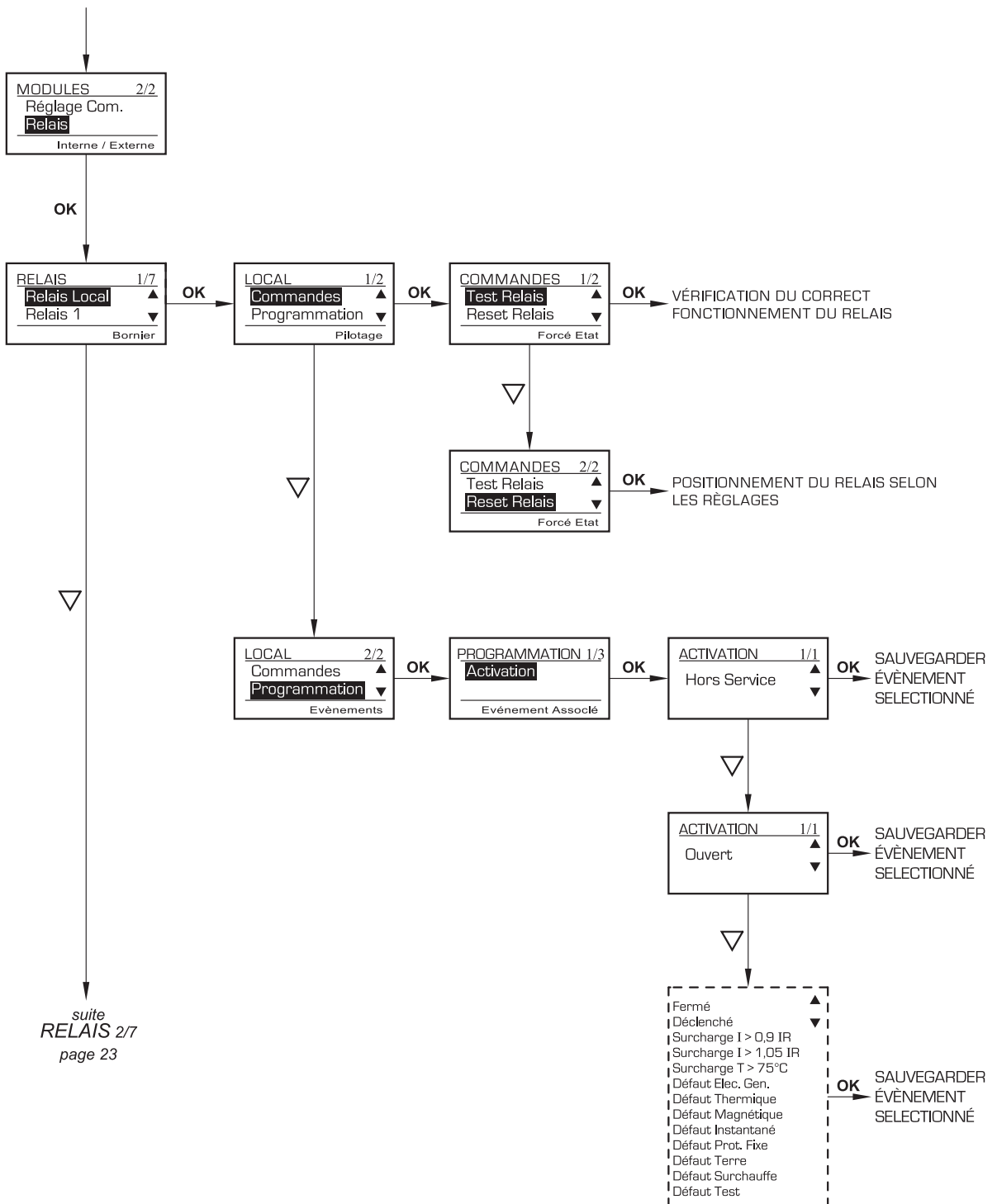
Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

Unité de protection DMX³



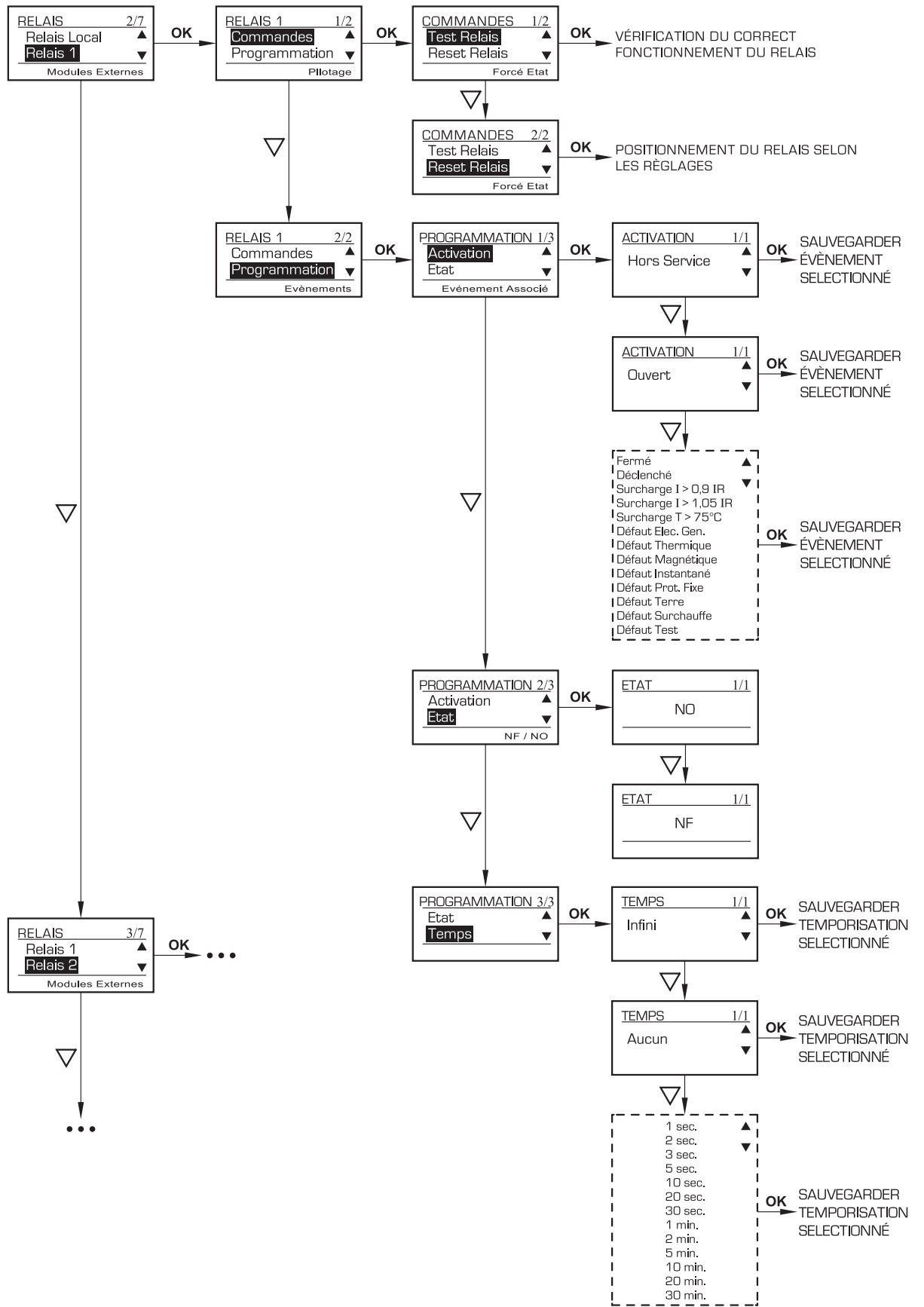
Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

Unité de protection DMX³



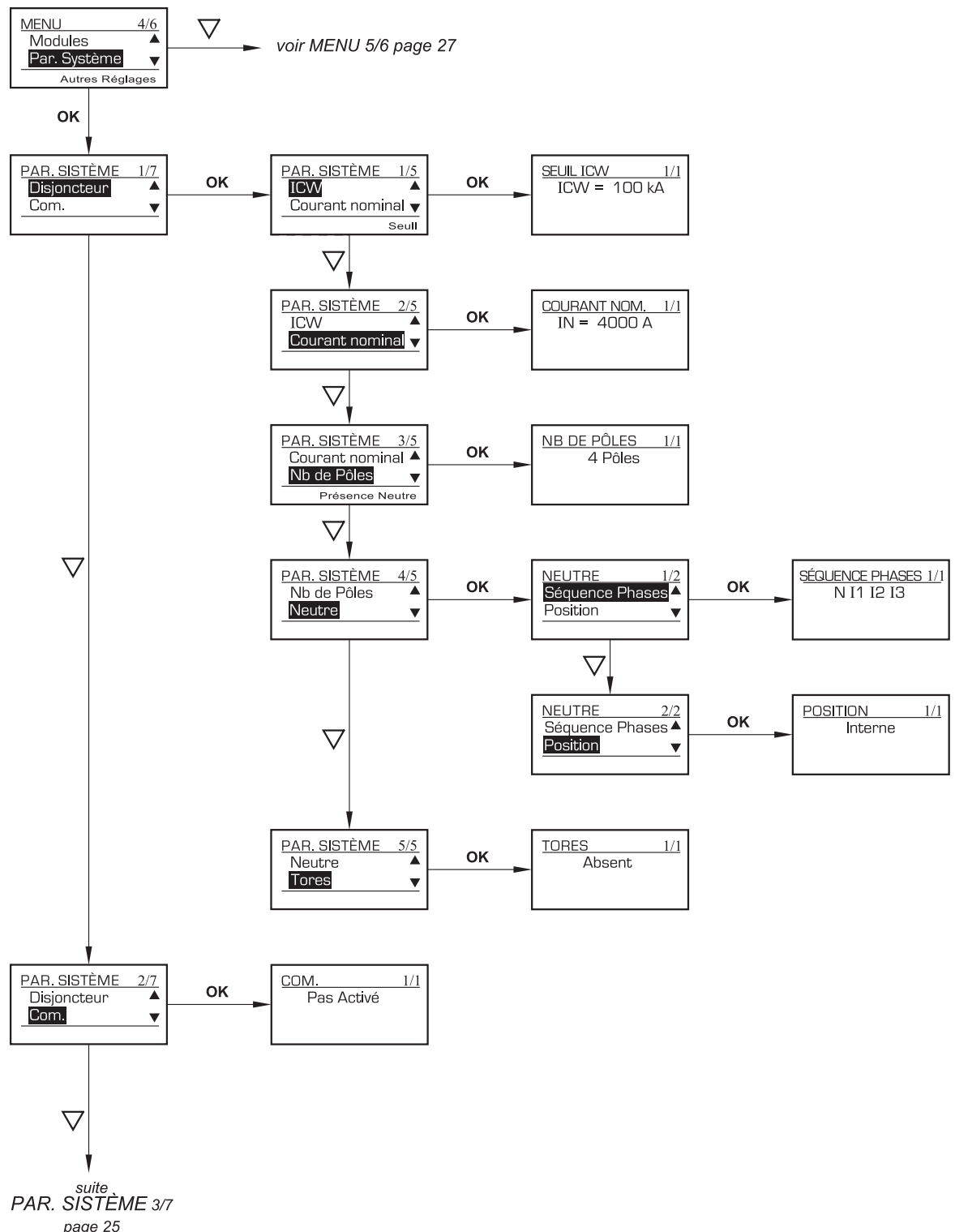
Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

Unité de protection DMX³



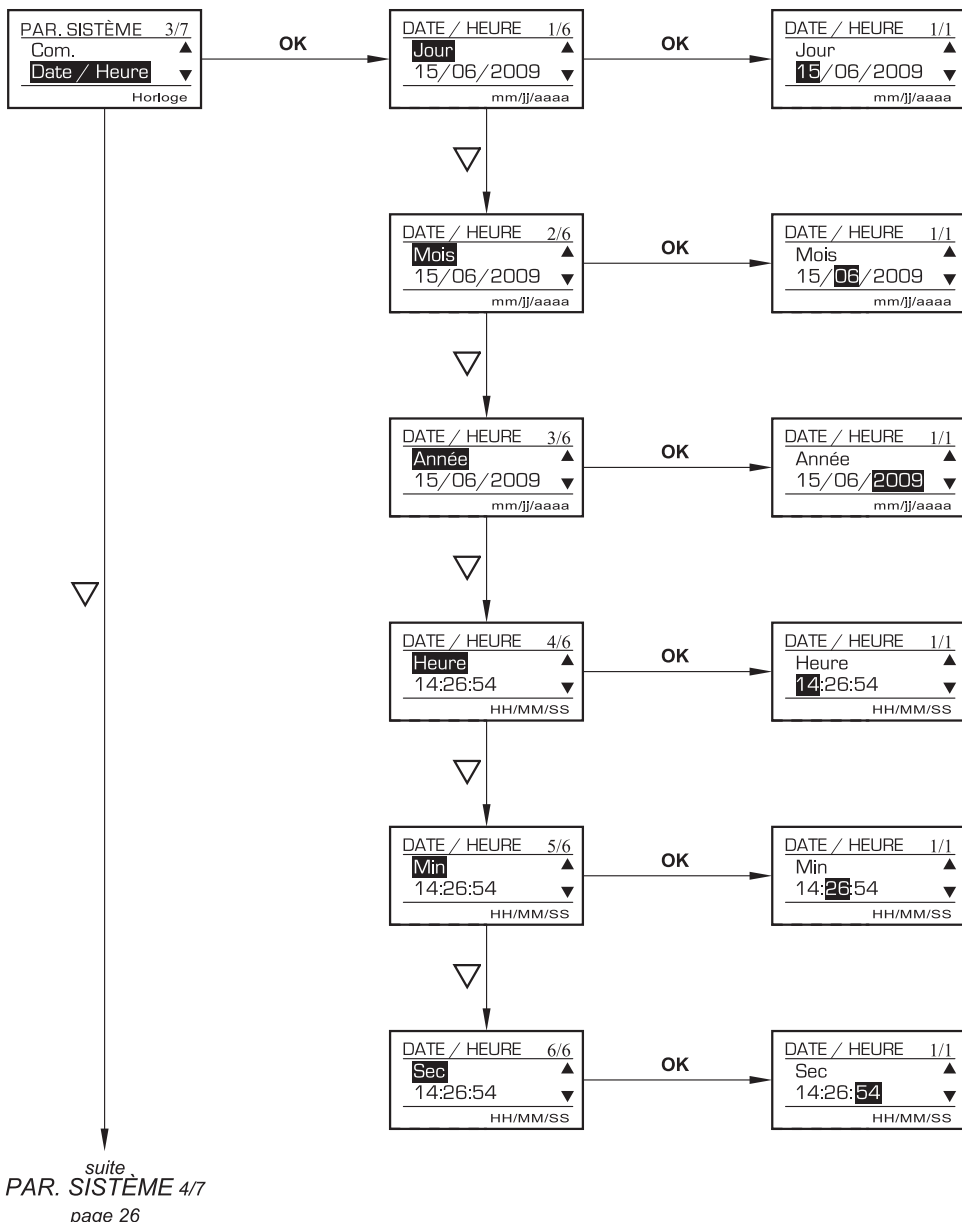
Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

Unité de protection DMX³



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

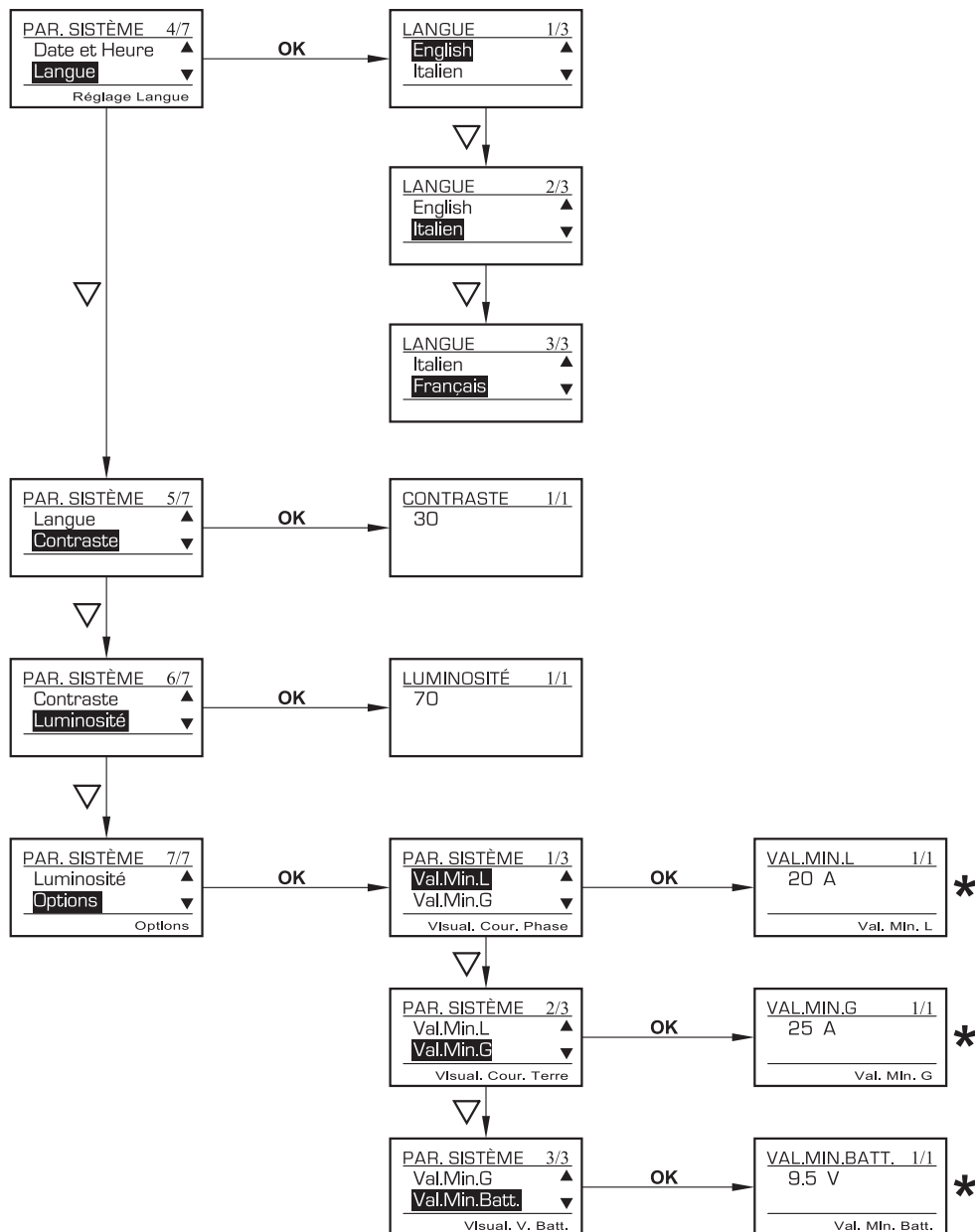
Unité de protection DMX³



suite
PAR. SISTÈME 4/7
page 26

Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

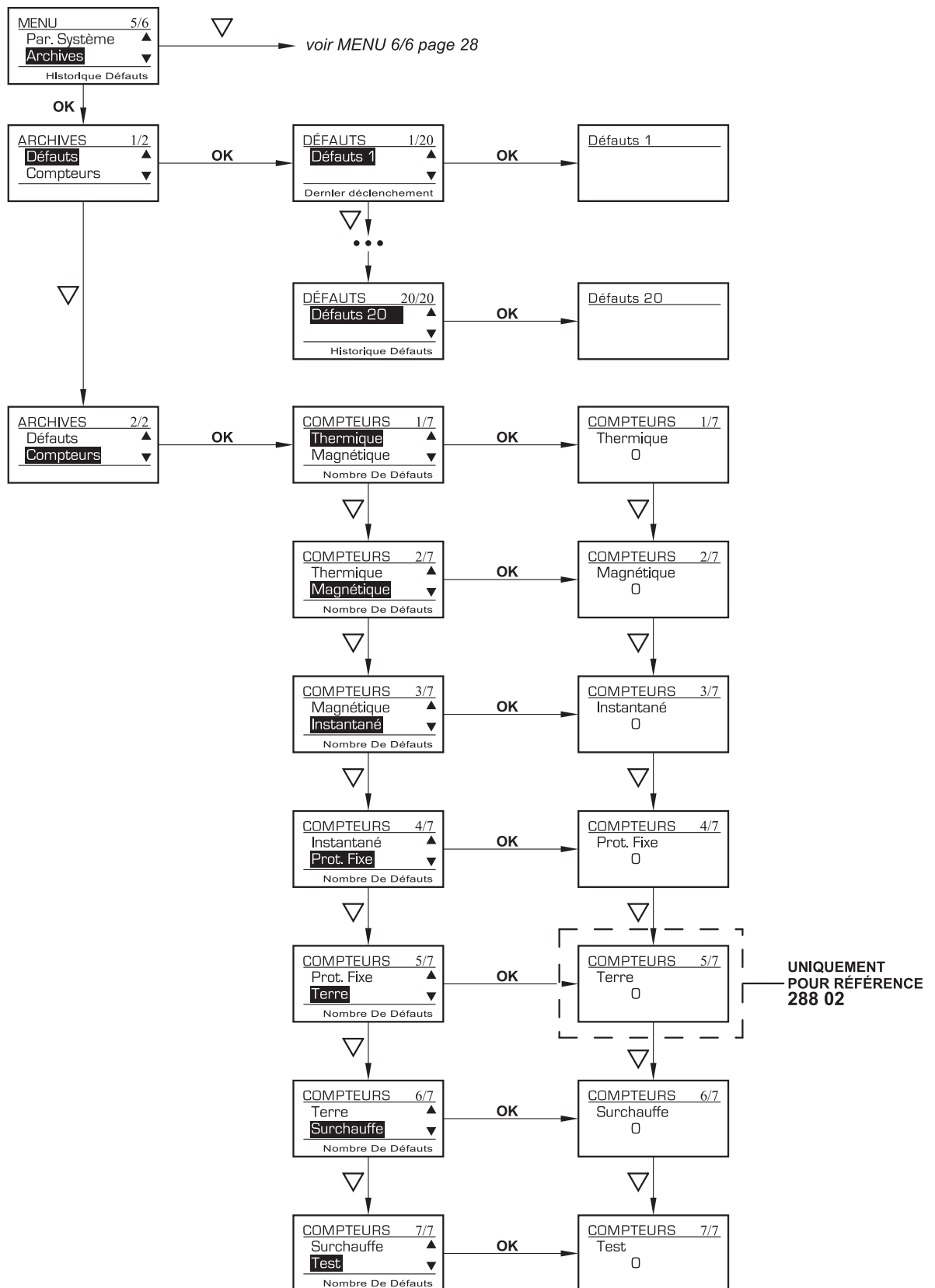
Unité de protection DMX³



* VALEUR MINIMUM AFFINCHÉE SUR L'ECRAN

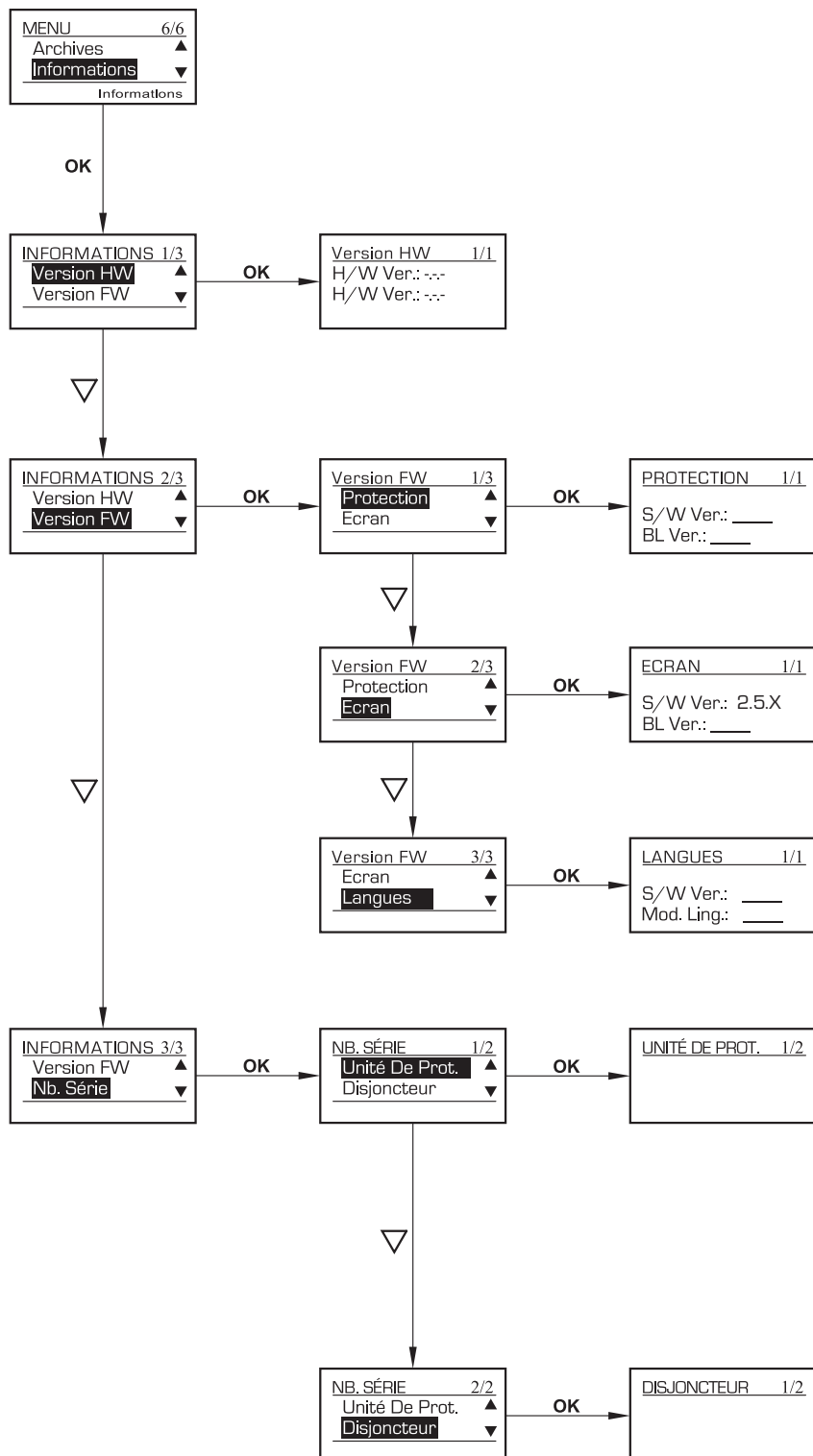
Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

Unité de protection DMX3



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

Unité de protection DMX³



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton "△".

Unité de protection DMX³

14. Structure des menus

Menu Niveau 1	Menu Niveau 2	Menu Niveau 3	Menu Niveau 4
Protection	Thermique	Niveau	
		Temps	
		Options	Mémoire thermique
	Magnétique	Niveau	
		Temps	
		Options	Courbe
	Instantanée	Niveau	
	Neutre	Protection	
	Terre	Niveau	
		Temps	
		Options	Courbe
État	Surchauffe	Alarm	75°C
		Trip value	95°C
	État	Ex. Déclenché	
	Alarmes		
	Mesures	Courant	I1
			I2
			I3
			N
			lg
		Température	
		Batterie	
Modules	Réglage Com.	Adresse	1,2...
		Vitesse	
		Mode RTU-ASCII	RTU
			ASCII
		Parité	No
			Pair
			Impair
	Relais*	Relais local	Commande (test; reset)
			Programmation
		Relais 1	Commande (test; reset)
			Programmation
		
		Relais 6	Commande (test; reset)
			Programmation

*Relais local:
borniers W
sur le disjoncteur
Relais 1.... Module
programmable
(non livré avec
le disjoncteur)

Unité de protection DMX³

Menu Niveau 1	Menu Niveau 2	Menu Niveau 3	Menu Niveau 4
Paramètres système	Disjoncteur	Pouvoirs de coupure	
		Courant nominal	
		n° de pôles	
		Neutre	Séquence de phase position (ext-int-absent)
		Tore externe	(présent/absent)
	COM	(actif/inactif)	
	Date/Temps		
	Langue		
	Contraste		
	Luminosité écran		
Archives	Options	Val. min. L	
		Val. min. G	
		Val. min. Batt.	
	Interventions	Historique des 20 dernières interventions	
	Compteurs	longue durée	
		courte durée	
		Instantané	
		Instantané fixe	
		Terre	
		Surchauffe	
Information	Version FW *	Test	
		Protection	version S/W
			version BL ***
		Ecran	version S/W
			version BL
	Version HW **	Langues	version S/W
			module linguistique
	Identification numérique	version H/W	
			version H/W
	Unité de protection		
	Disjoncteurs		

* FW: logiciel
 ** HW: hardware
 *** BL: logiciel de démarrage

Unité de protection DMX³

15. Courbes

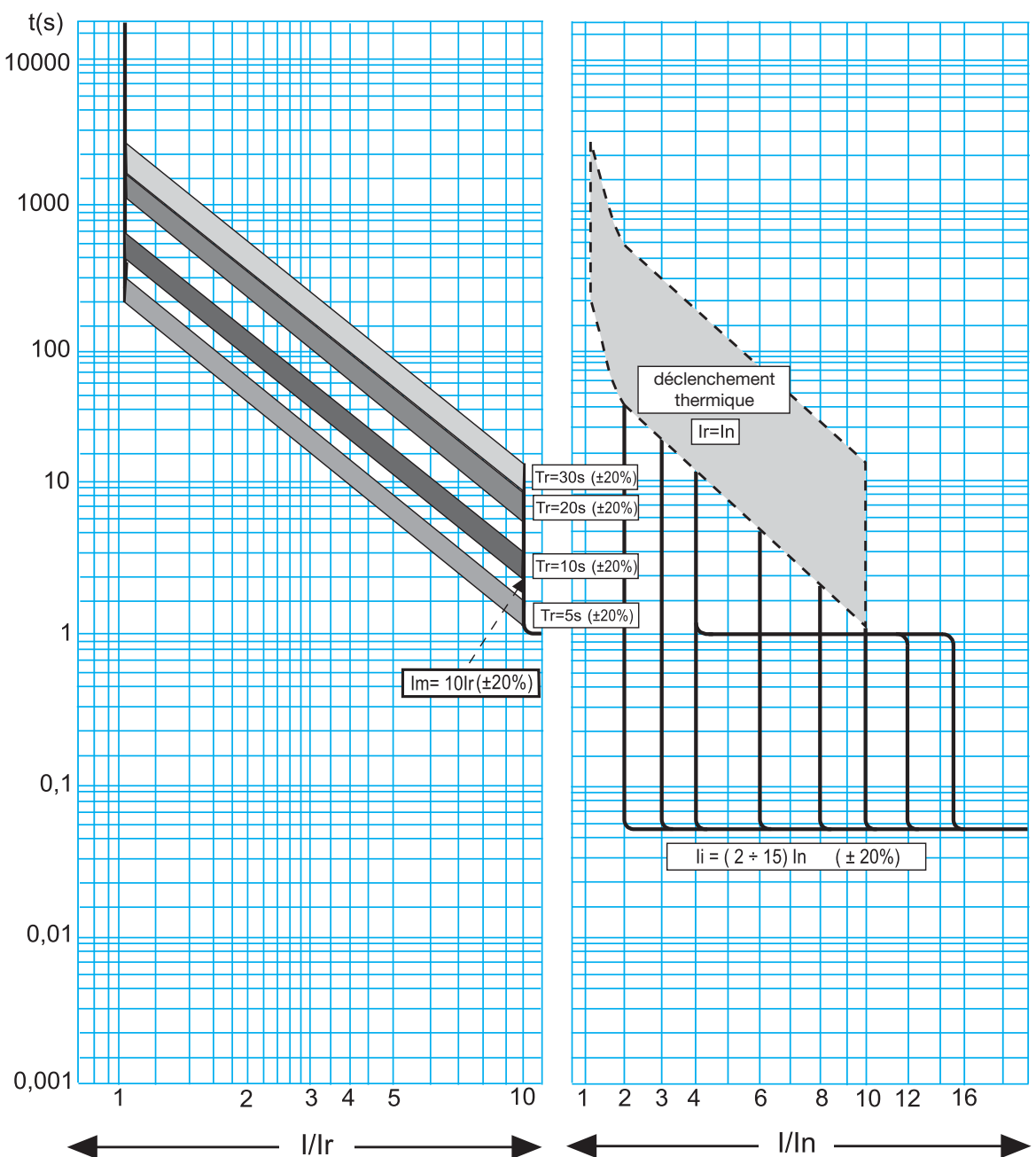
Caractéristiques
temps-courant -
réf. 288 00

I_r = réglage
courant longue
durée

t_r = temps de
retard long

I_m = réglage
courant courte
durée

I_i = courant
d'intervention
instantanée



Si le courant de court circuit est plus élevée de I_{cw} ou si I_i est réglé en position I_{cw} , le temps d'intervention est 30ms

Unité de protection DMX³

Caractéristiques
temps-courant -
réf. 288 01
et 288 02

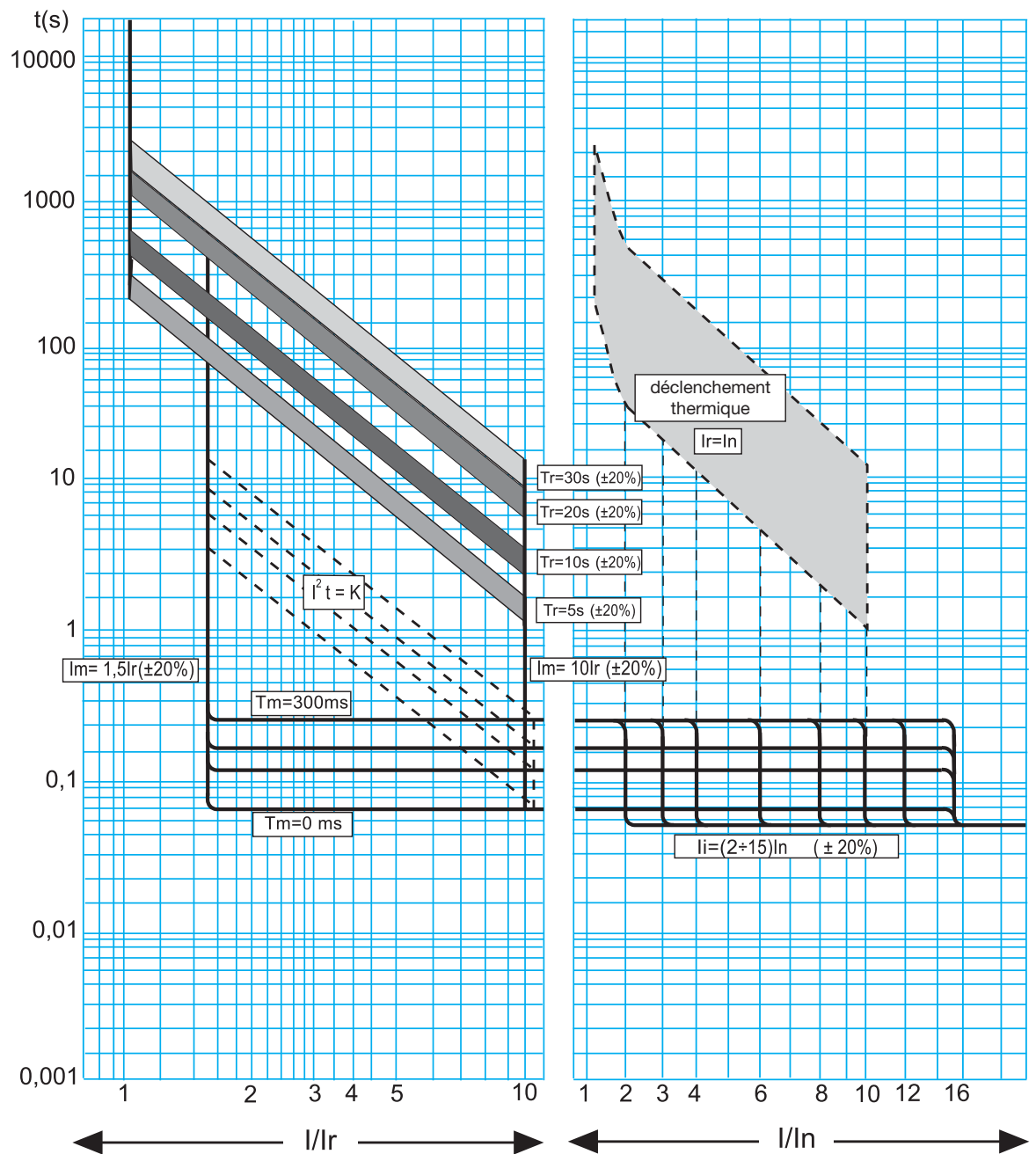
I_r = réglage
courant longue
durée

t_r = temps de
retard long

I_m = réglage
courant courte
durée

t_m = temps de
retard court

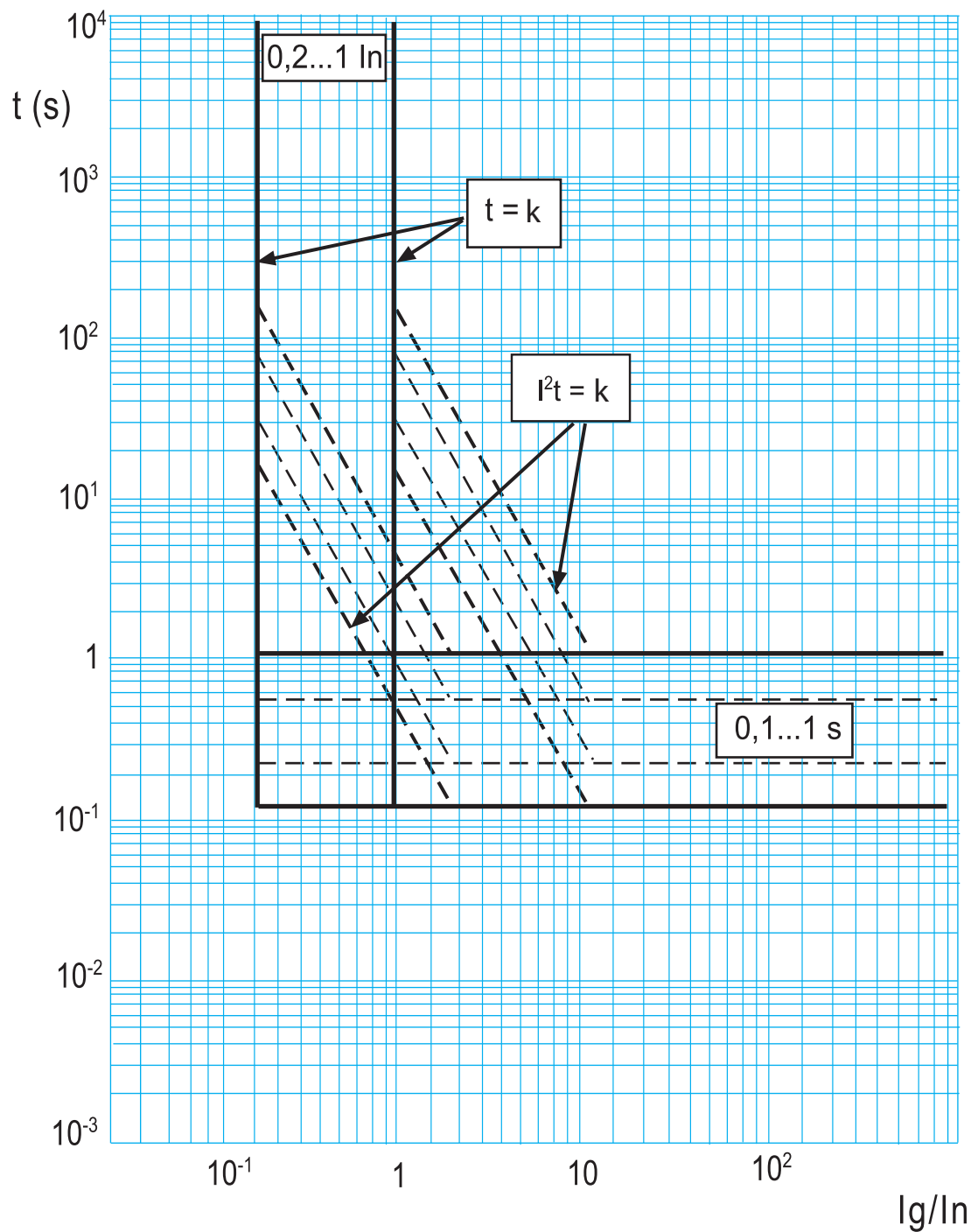
I_i = courant
d'intervention
instantanée



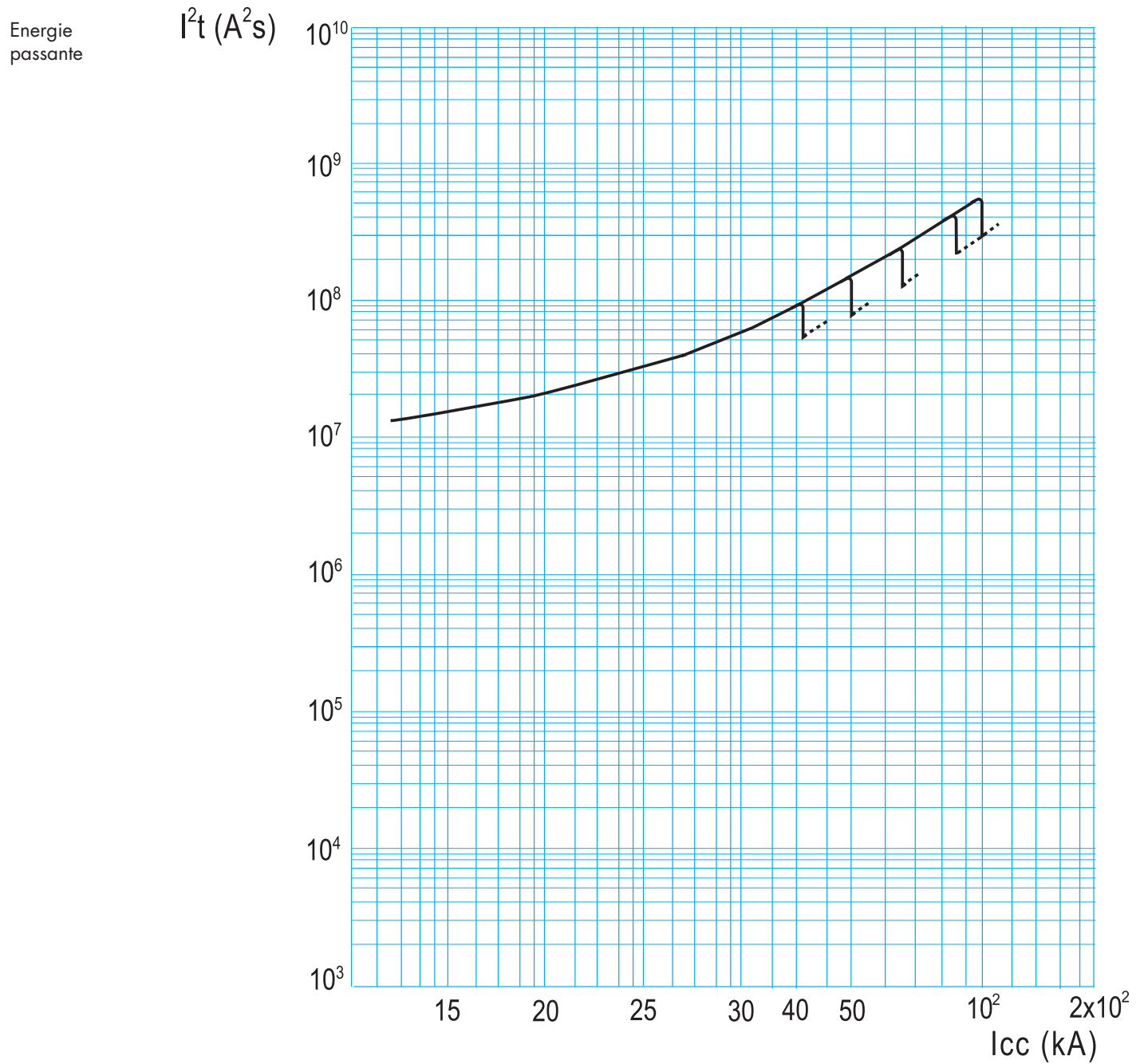
Si le courant de court circuit est plus élevée de I_{cw} ou si I_i est réglé en position I_{cw} , le temps d'intervention est 30ms

Unité de protection DMX³

Déclenchement pour défaut à la terre



Unité de protection DMX³



Icc = courant symétrique de court circuit estimé (RMS)

I^2t = limitation en contrainte thermique

Unité de protection DMX³

Temps
d'intervention

Temporisation réglée	Temps de non intervention	Temps d'intervention
Tm	(ms)	(ms)
0 ou 30	30	70
100	70	120
200	150	205
300	250	310
400	350	410
500	450	515
600	550	615
700	650	715
800	745	820
900	840	920
1000	930	1000

	Temps de non intervention	Temps d'intervention
	(ms)	(ms)
li	30	55

	Temps d'intervention
	(ms)
lcw	30

Protection unit MP4 - DMX3

Item **288 00** - Item **288 01** - Item **288 02**



Contents

1. Identification and factory setting	40
2. Insertion /substitution battery	41
3. Setting levels protection	41
4. Signaling of protection unit state	44
5. Test button	45
6. Visualisation and use of menus	46
7. Default page	47
8. Setting of currents visualisation	50
9. Visualisation rules for temperature	50
10. Visualisation rules for battery charge	50
11. Menu pages	51
12. Accessories	52
13. Menu navigation	53
14. Menu structure	65
15. Curves	67

FW Version 2.5.X

Protection unit DMX3

1. Identification and factory setting

288 00

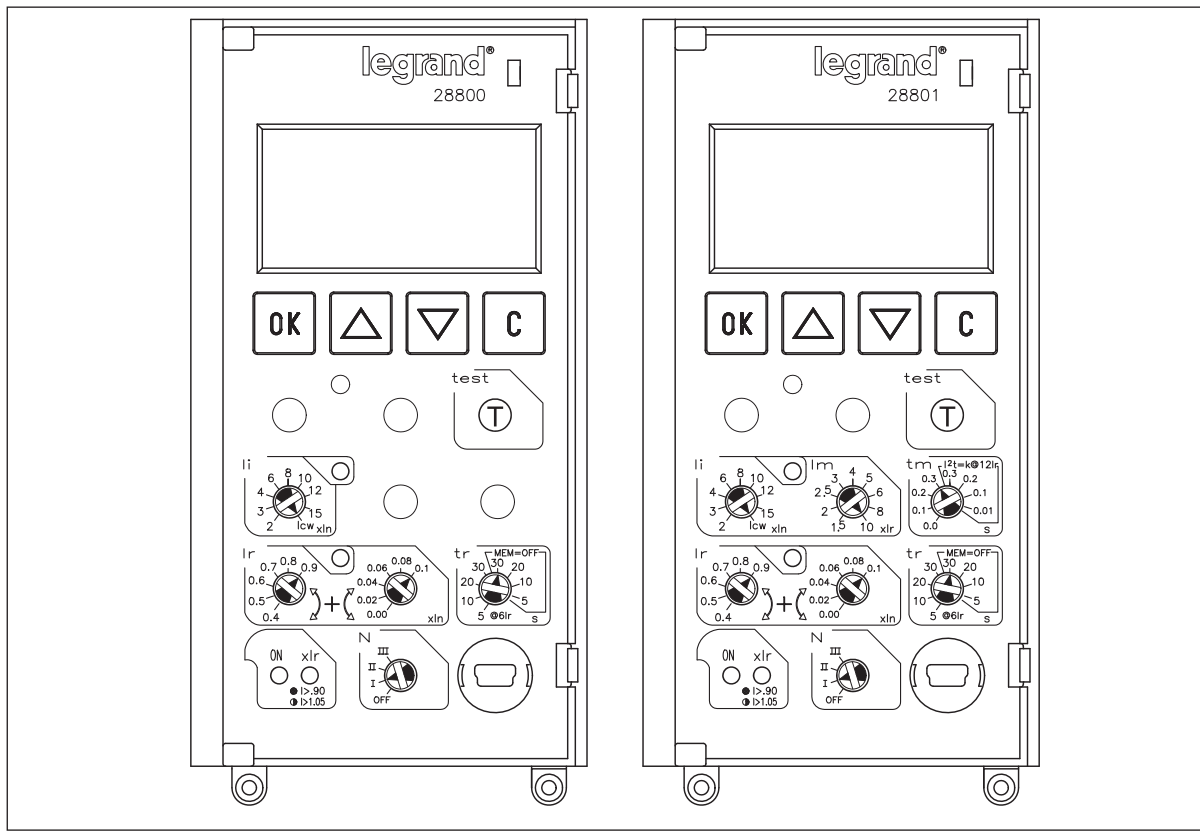
Factory setting

li=lcw;
 $lr=(0.9+0.1) \times In$;
 $tr=30s$ (MEM=OFF);
 $lm=10lr=fix$
 $Tm=1s=fix$
 $N=II$

288 01

Factory setting

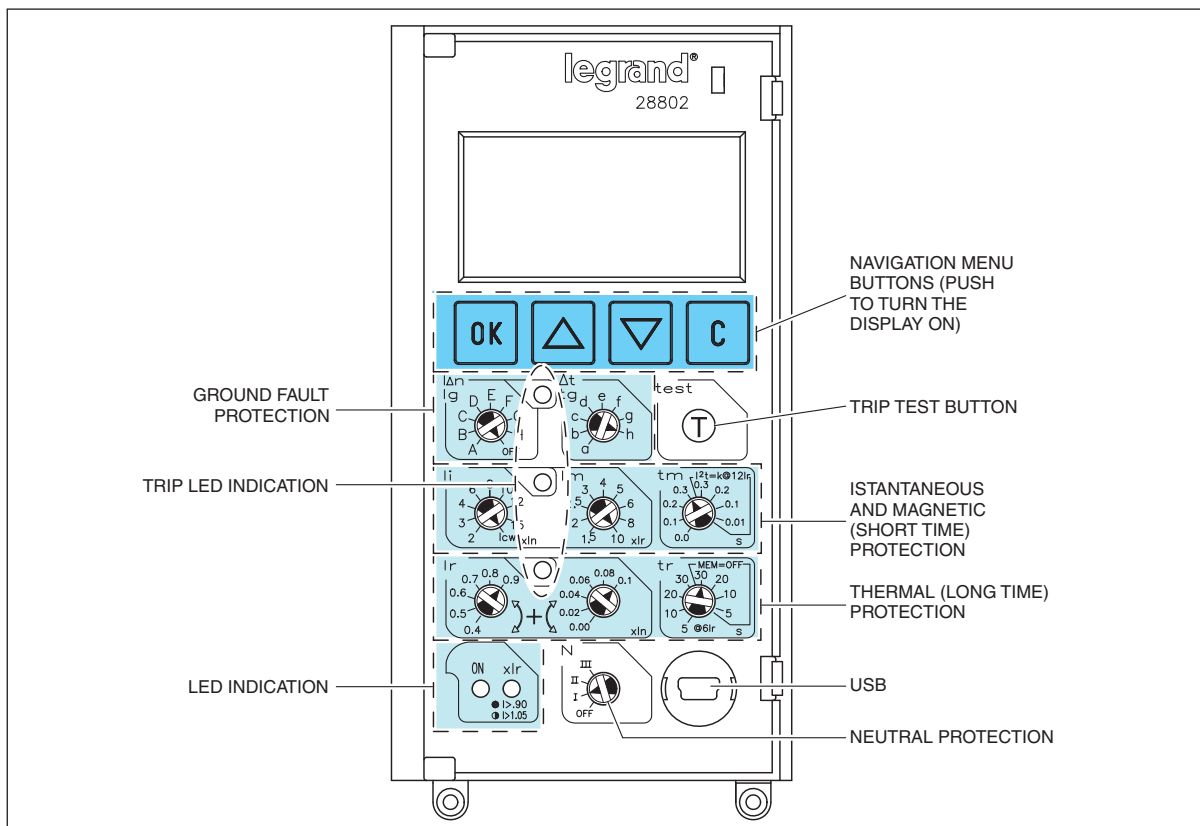
li=lcw;
 $lm=10 \times lr$;
 $tm=0.30s$ ($t=const$);
 $lr=(0.9+0.1) \times In$;
 $tr=30s$ (MEM=OFF);
 $N=II$



288 02

Factory setting

lg=l, tg=h, li=lcw;
 $lm=10 \times lr$;
 $tm=0.30s$ ($t=const$);
 $lr=(0.9+0.1) \times lm$;
 $tr=30s$ (MEM=OFF);
 $N=II$

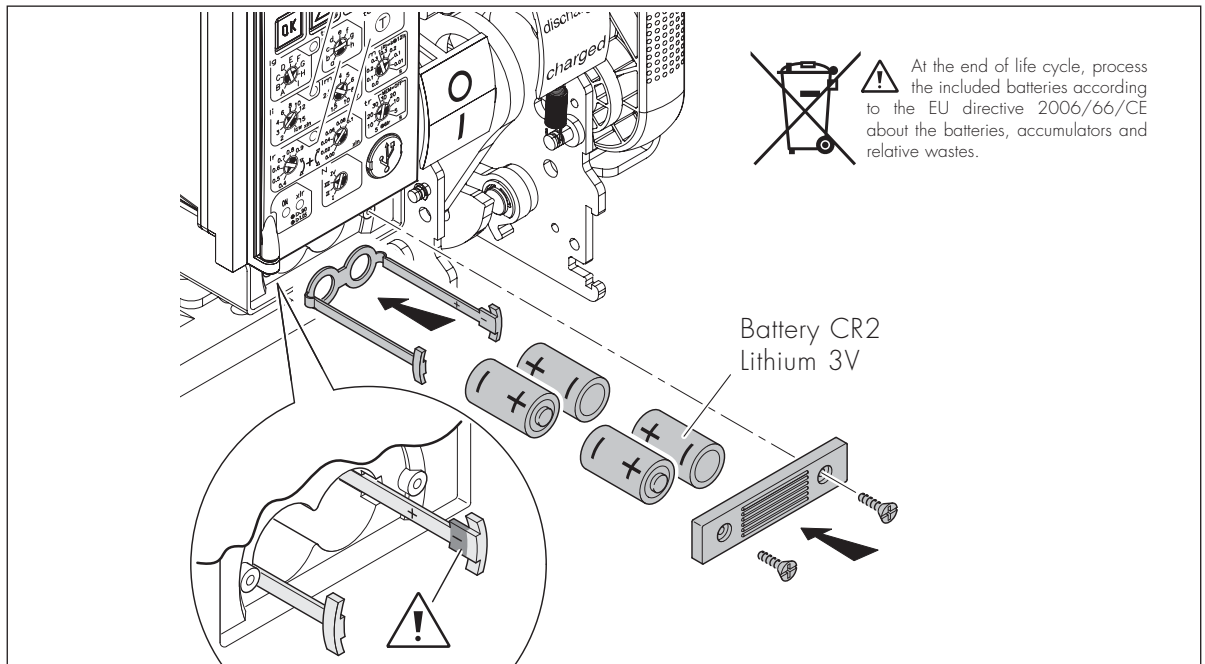


"MEM OFF" = thermal memory off
 "MEM ON" = thermal memory on

Protection unit DMX³

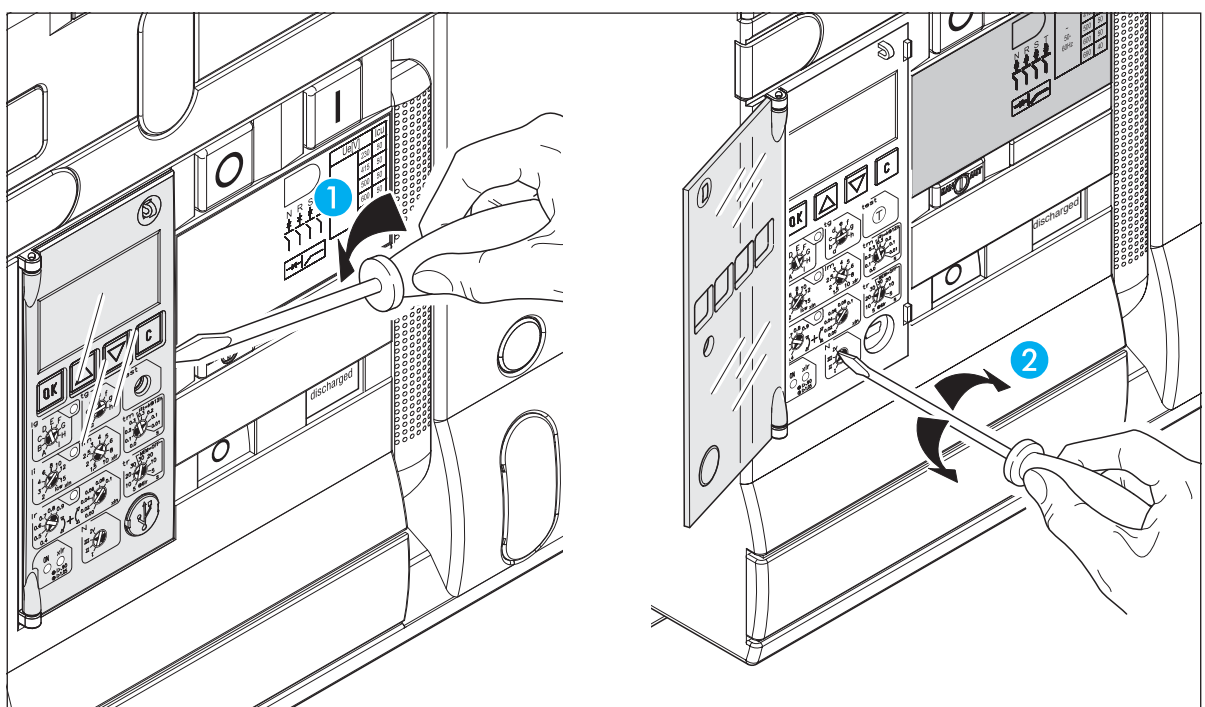
2. Insertion/substitution battery

Remove frontal cover of the breaker. like shown on picture. Batteries are delivered outside the breaker.
Insert the 4 batteries on the lower part of the protection unit keeping polarity and mounting order



3. Setting levels protection

Setting of levels protection is possible with rotary switches. Execute setting with a plate screwdriver.

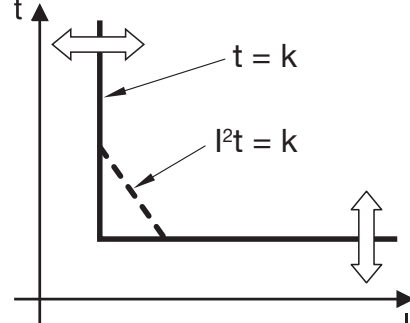
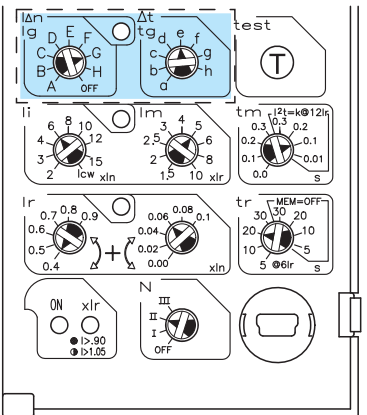


Protection unit DMX³

Ground fault protection (only for ref. 28802)

Setting of current (9 steps) $I_g = A, B, C, D, E, F, G, H, OFF$ (0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1, OFF $\times I_n$)

Setting of time delay (@12xlg 2x4 steps) $t_g = a, b, c, d$ (0.1 - 0.2 - 0.5 - 1s with $t = \text{const.}$) $t_g = e, f, g, h$ (0.1 - 0.2 - 0.5 - 1s with $I^2t = \text{const.}$)

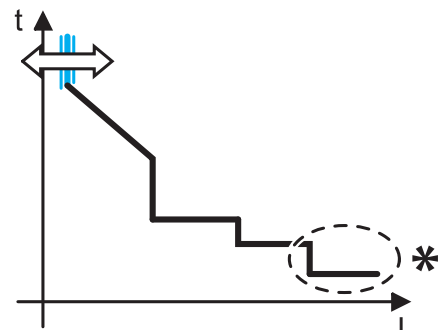
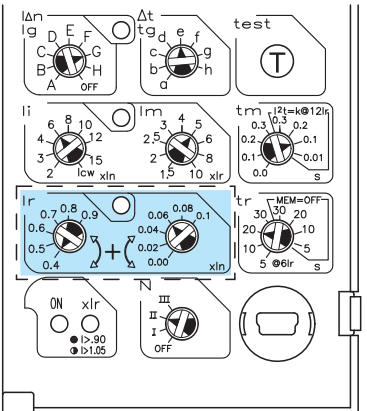


Overload protection (Long Time Setting)

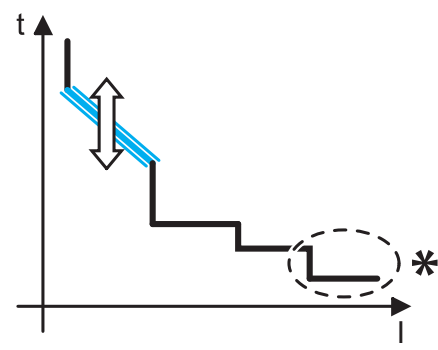
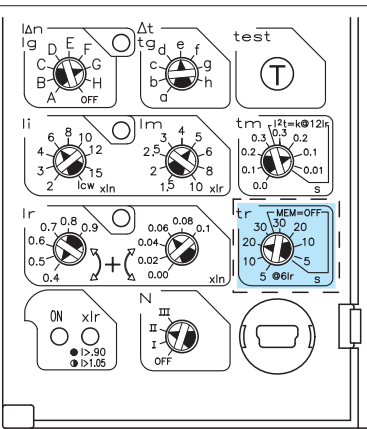
Setting of current (@12xlg 2x4 steps) $I_r = 0.4 + 1 \times I_n$

With 2 switches (0.4-0.9, steps of 0.1, 0.0-0.1, steps of 0.02)

Example:
 $I_r = 0.4 + 0.06 = 0.46 I_n$



Setting of time delay (@6lr) (4+4 steps)
 $t_r = 5-10-20-30s$
 (MEM ON)
 $30-20-10-5s$
 (MEM OFF)



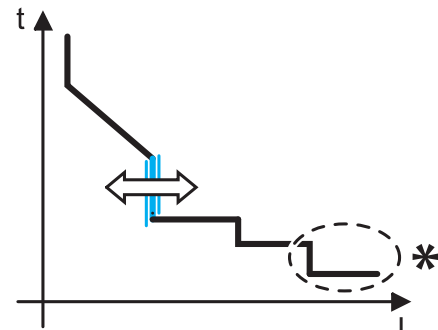
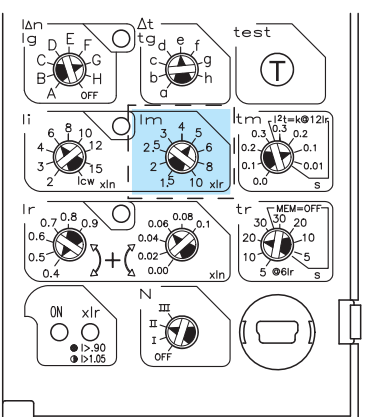
Short circuit protection

Setting of current (9 steps)
 $I_m = 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10xlr$



If $I_i < I_m$, then instantaneous setting prevails against the magnetic one.

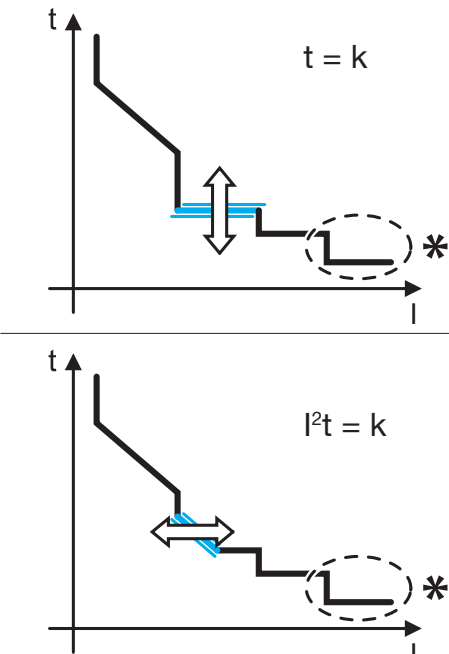
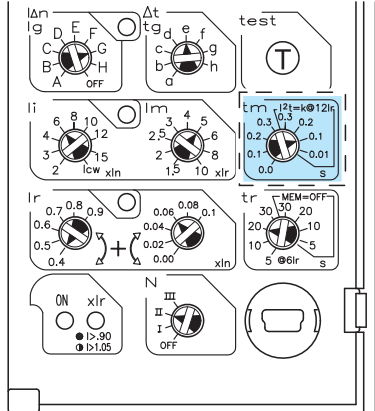
* Last intervention threshold not adjustable = If



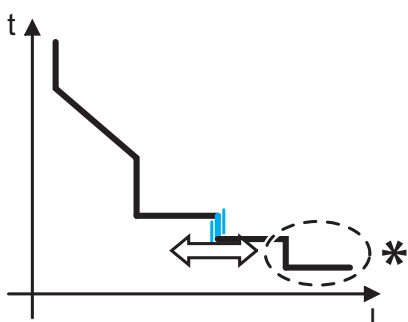
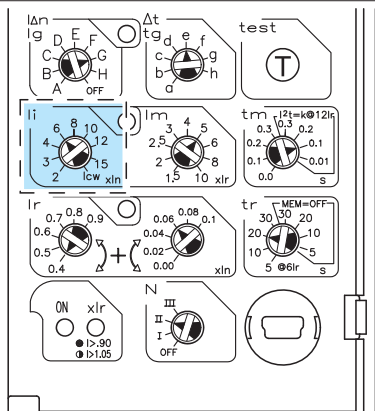
Protection unit DMX3

Setting of time delay
(4+4 steps)
 $t_m=0-0.1-0.2-0.3s$
($t=\text{const}$)

0.3-0.2-0.1-0.01s
($I^2t=\text{const}$)



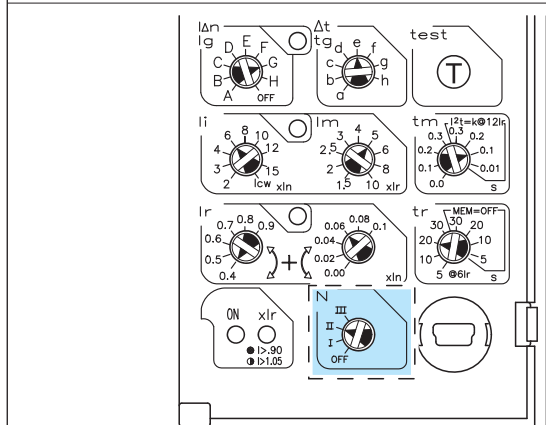
Instantaneous short circuit protection
Setting of current (9 steps)
 $I_{\text{I}}=2-3-4-6-8-10-12-15 \times I_{\text{lcw}}$



Neutral protection
Setting of current (3/4 steps)
 $I_{\text{N}}=\text{OFF}-\text{I}-\text{II}-\text{III} \times I_{\text{r}}$
(0-50-100-100 %)

Protection against over temperature
(not adjustable)
 $t>95^\circ\text{C}$

* Last intervention threshold not adjustable = If



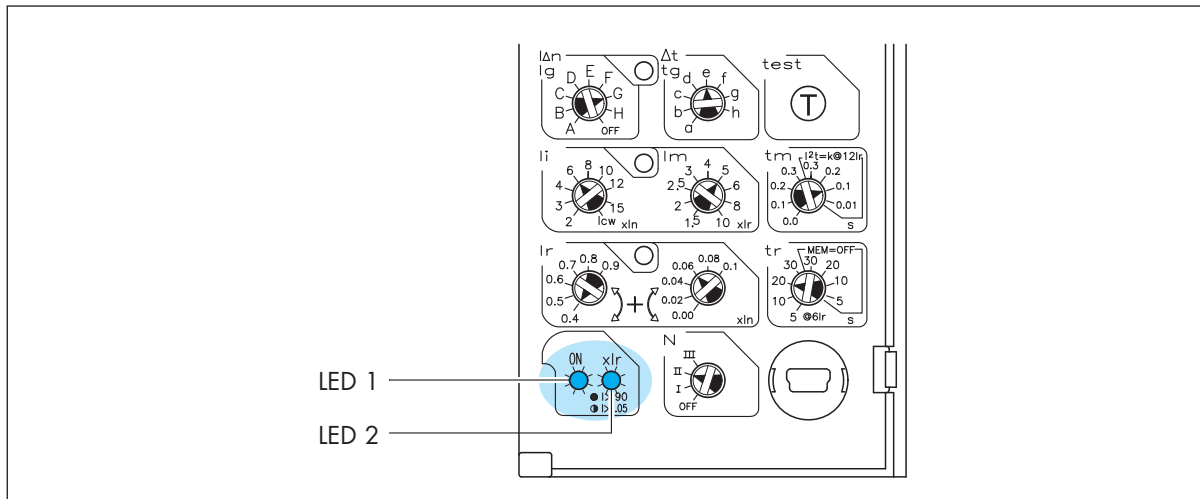
Neutral protection

OFF	No protected
I.	50% x I_{r}
II.	100% x I_{r}
III.	100% x I_{r}

Protection unit DMX³

4. Signaling of protection unit state

LED 1 and LED 2



Signaling:

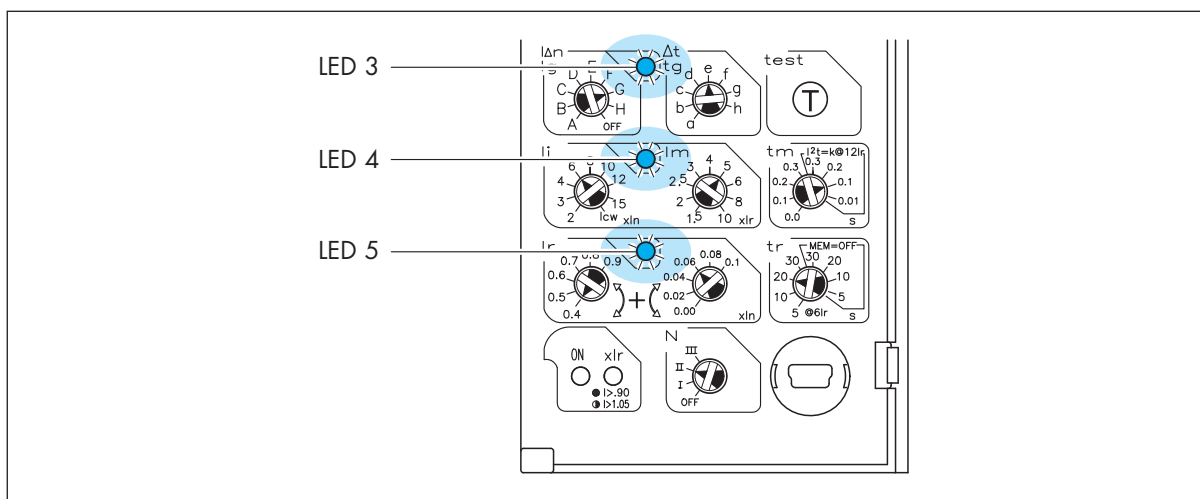
An alarm is more important than a prealarm. The overload is more important than over temperature

Protection	Led 1	Led 2
Inactive	Switched off	Switched off
Active ($I \geq 100A$ or supplied)	Green	Fix
Active: (overload pre alarm ($I > 0,9I_r$))	Green	Fix
Active: (overload alarm $I > 1,05I_r$)	Green	Fix
Active: over temperature alarm ($T > 75^\circ C$)	Green	Flashing

LED 3:
Failure by earth fault (only for ref. 28802)

LED 4:
Failure by short circuit / instantaneous

LED 5:
Failure by overload



Protection unit DMX³

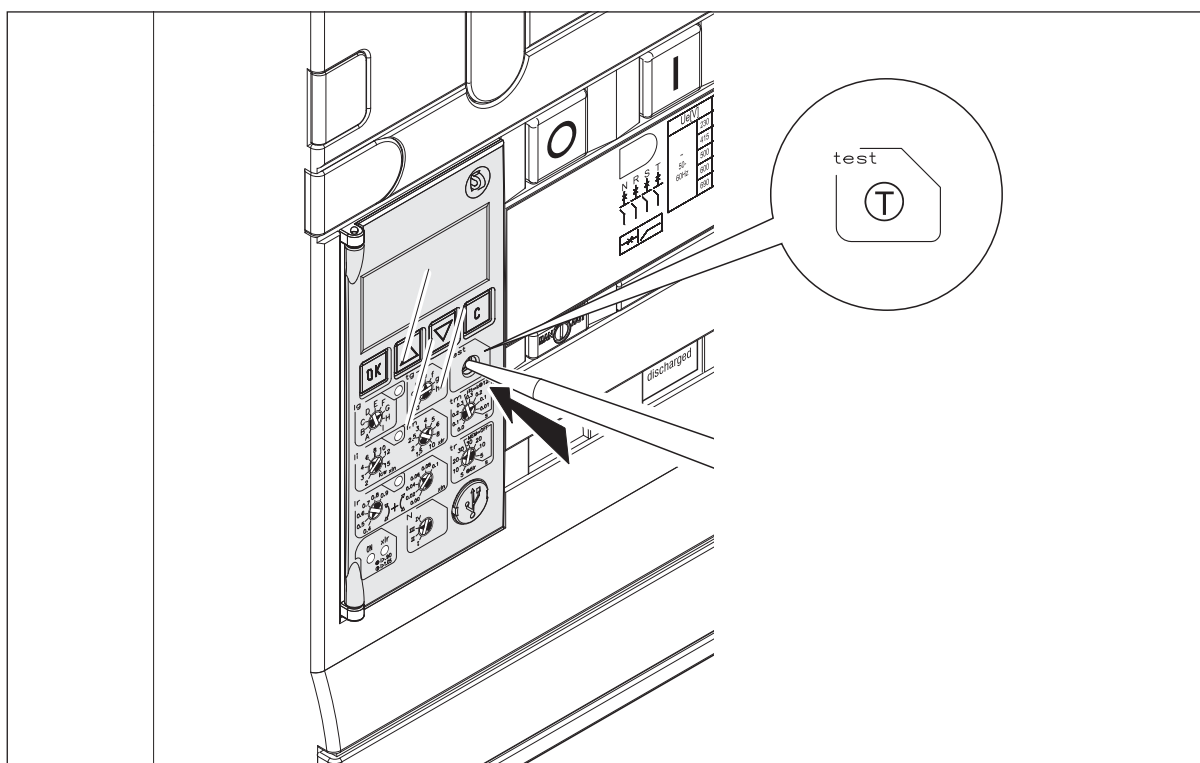
5. Test button

On the right side of the protection unit, below the navigation buttons, there's the TEST button.

This command allows to verify the correct functioning of breaker and protection unit. Pushing the TEST button for a time higher than 2 seconds makes the breaker trip and allows to verify correct working of the protection device.

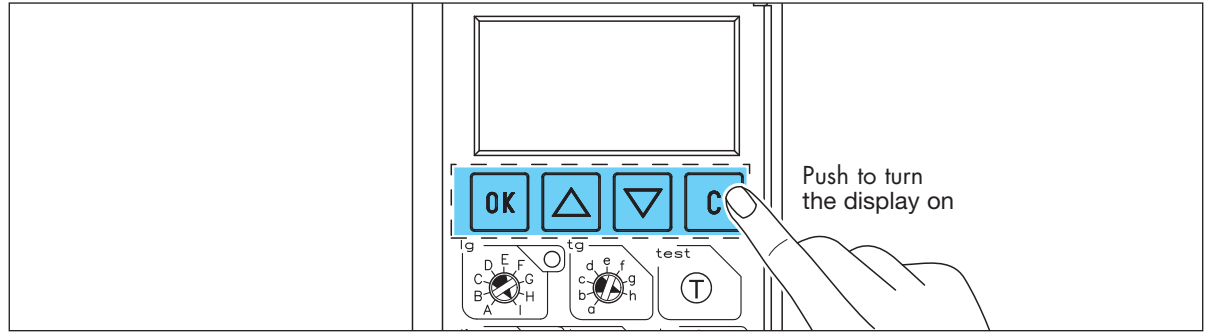
The tripping sequence is:

1. Push for at least 2 seconds the "T" button
2. All LEDs light on for 1 second (ON LED on orange the others on red)
3. The breaker trips and each LEDs switch off.
The ON LED move from orange to green.



Protection unit DMX³

6. Visualisation and use of menus



It's possible to explore the menu using the OK, ▲, ▼, buttons.

It's possible to visualize 3 type of pages:

- **Remote display:** If an USB connection is detected, data access of the protection unit are transferred to a remote device (PC, palm, etc). Local display and buttons are no more active and only the write "USB connection" is shown.

- **Default pages:** Show the state of the breaker in all the allowed uses (closed-normal, closed-alarm, tripped, open). It's shown every time that protection unit is turn on and it's automatically refreshed if, after a determinated time (fixed T1=10 seconds), there's no activity on the 4 navigation buttons. From this page it's possible to reach the Menu Page only by pushing OK button.

- **Menu pages:** these are the pages active when using the menu.

The exit from submenus pages that allow a parameter setting (Example: setting of brightness) is possible in three ways:

(1) Push OK button:

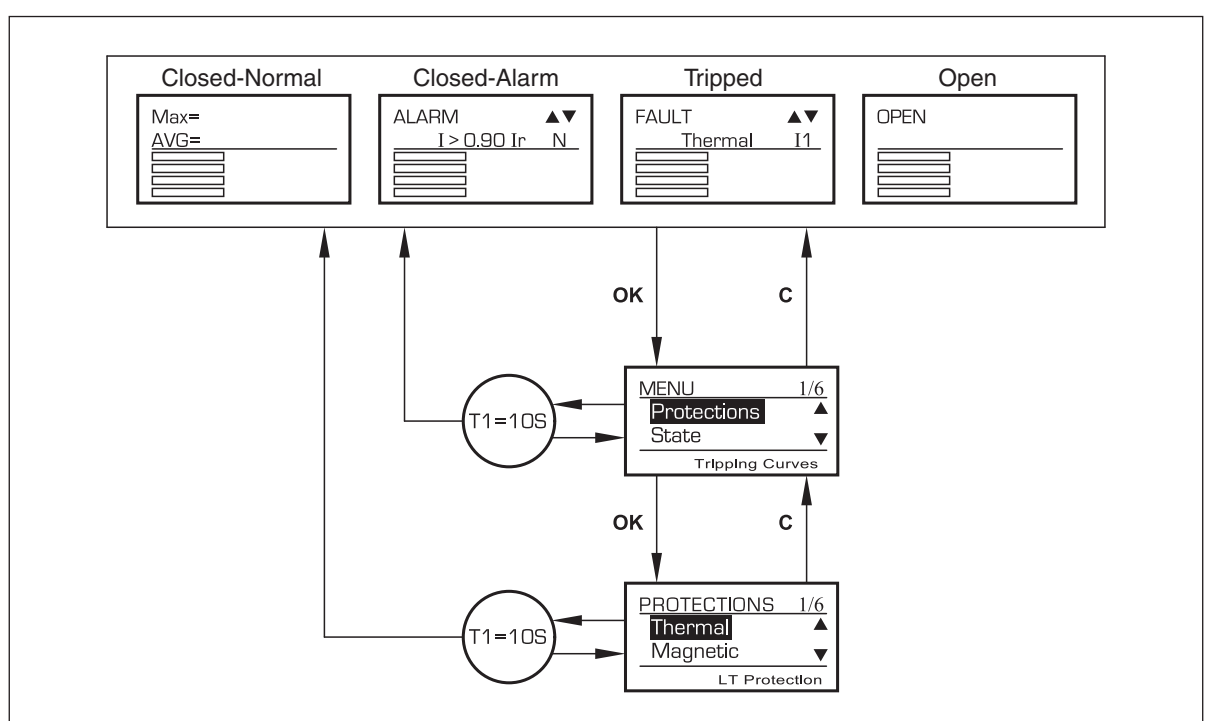
back to upper level **with** storage of the new parameter.

(2) Push C button:

back to upper level **without** storage of the new parameter.

(3) After time T1

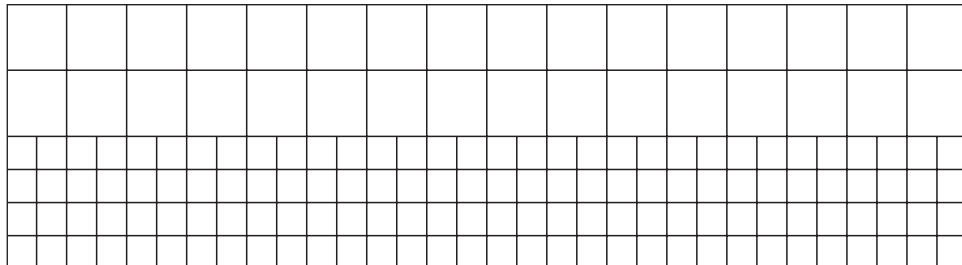
back to main page **without** storage of the new parameter.



Protection unit DMX³

7. Default page

Like shown on the bottom, display have an "Upper part", of two lines, and a "Lower part", of four lines.



Four type depending on breaker status.

1. BREAKER CLOSED - NORMAL: (no pre alarm or alarm signal). On upper side are shown maximum average currents.

Example: maximum value 1000A on 1 phase, average value 700A.

M	a	x	=	1	0	0	0	A					I	1	
A	V	G	=		7	0	0	A							

From this position (closed breaker and no alarms) it's possible to enter the main page by pushing **OK** button. MAX represents the maximum value among the currents (phase shown on side, I1, I2, I3 or N; this last one only if Neutral is present); AVG instead shows the average value obtained by:

$$AVG = \frac{\sum I_i}{n}$$

Where "n" is the number of phase detected by the breaker, so:

4 if Neutral is present (four poles or three poles with external neutral)

3 if Neutral is absent (3 poles without external neutral)

Phases I1, I2, and I3 are always considered in the sum; Neutral only if is present.

Protection unit DMX³

2. BREAKER CLOSED - ALARM: (protection unit in alarm position) Upper side of the display become like shown:

A	L	A	R	M								▲	▼
	(d	e	s	c	r	i	p	t	i	o	n)

From this position (closed breaker and protection unit in alarm position) it's possible to enter the main page pushing one time the **OK** button.

Description: possible cases (I1 and I3 are an example of indications).

I	>	0	.	9	0		I	r				I	1
I	>	1	.	0	5		I	r				I	3
T	>	7	5	°	C								

Indication on alarm type is shown on the second line; if there are several alarms, these can be visualized scrolling with **▲▼**. If more than one phase is on alarm position (**Example:** I1 and I3> 1.05 Ir) two different descriptions are shown on different lines.

3. BREAKER TRIPPED: Upper side of the display is like shown:

F	A	U	L	T								▲	▼
	(d	e	s	c	r	i	p	t	i	o	n)

Indication on failure type is shown in the second line; if there are several events at the same time, these can be visualized scrolling with **▲▼**. If more than one phase is on failure position (**Example:** Thermal I1 and Thermal I3) two different descriptions are shown on different lines. From this page is possible to reach the main page pushing one time the **OK** button.

Description: possible cases (I1,I2 and I3 are an example of indications).

T	h	e	r	m	a	l						I	1
M	a	g	n	e	t	i	c					I	2
I	s	t	a	n	t	a	n	e	o	u	s	I	3
O	v	e	r		t	e	m	p	.				
3	°	E	I	l	e	m	e	n	t				
T	e	s	t										

Protection unit DMX³

4. BREAKER OPEN: Upper side of the display is like shown:

From this page is possible to reach the main page pushing one time the **OK** button.

In the lower side and for all the 4 types of main or default page, are shown the currents of each phase, if present, the earth fault/leakage current and that detected on the homopolar toroid for SGR protection, temperature detected by the protection unit and the residual charge on the auxiliary batteries. If information to show are more than 4 two pages will be **automatically** shown alternatively every 5 seconds. It's also possible to manual switch pushing everyone of the buttons **▲**, **▼** and **C**. (Example: four poles breaker with earth fault protection and homopolar toroid for SGR →phase currents + Ig + external toroid).

Page 1:

		1	1	0	0	A	1	1	0	%	I	1	
				6	0	0	A		6	0	%	I	2
				5	0	0	A		5	0	%	I	3
				7	0	0	A		7	0	%	N	

Page 2:

					O	A			O	%	I	G
					8	3	°	C	8	7	%	
					1	1	.	5V	9	7	%	

Protection unit DMX³

8. Setting of currents visualisation

1. Each current can be shown in 3 way: an histogram, a value and a percentage; all calculated with the same accuracy rule:

VALUE has no more than 6 spaces. If $\text{VALUE} \leq 9999$ is shown on 4 digits plus the symbol "A", using so 5 spaces. If instead $9999 < \text{VALUE} < 99999$ digits are only 3 with a decimal digit divided by a dot and followed by "k" and "A" symbols (so 6 spaces) and are obtained reducing VALUE to the nearest lower decimal (Example: 12550 A become 12500 and is shown as 12.5kA). If is $\text{VALUE} \geq 99999$ digits are still 3, but are hundred, decine and unit, obtained once more reducing to the nearest lower unit and followed by the symbols "k" and "A" (so 5 spaces). (Example: 245650 A become 246000 and is shown like 246kA).

If PERCENTAGE $> 99\%$ is shown the symbol $>>>\%$.

2. Histograms of currents can shown values among 0 and $1,2 * I$ threshold [A], where I threshold is the threshold current for thermal protection (I_r); if detected current is higher than maximum value, the histogram is shown complete (so equivalent to a threshold of 120%). Each histogram has no more than 48 graphical units, each one responding to a value of 2% of the maximum (see below) reducing to the nearest **lower** the value (Example: $I_r=1000\text{A}$ and 1 graphical units is 20A; if $I_1=18\text{A}$ and $I_2=565\text{A} \rightarrow$ is shown "no graphical units" and "28 graphical units", respectively).

							1 8 A			1 %	1 1
							5 6 5 A			5 6 %	1 2
							1 0 0 0 A			1 0 0 %	1 3
							1 1 k A			> > > %	N

9. Visualisation rules for temperature

3. Temperature is shown in 3 way: an histogram, a value and a percentage; all calculated with the same accuracy rule. VALUE has no more than 5 spaces, 3 digits (only integer values) and the symbol " $^{\circ}\text{C}$ ". If PERCENTAGE $> 99\%$ is shown the symbol $>>>\%$.

4. Temperature histogram shows values among 0 and $95 [{}^{\circ}\text{C}]$; if detected temperature is higher than maximum value histogram is shown complete (so equivalent to 95°C). Like for currents, histogram has no more than 48 graphical units, each one responding to a value of 2% of the maximum (see below), reducing to the nearest **lower** the value (Example: $T_{\text{detected}}=83^{\circ}\text{C} \rightarrow$ shown "43 graphical units", 83°C and 87%).

10. Visualisation rules for battery charge

5. Residual charge on battery is shown in 3 way: an histogram, a value and a percentage; all calculated with the same accuracy rule. VALUE has no more than 5 spaces, 3 digits (decine, unit and 1 decimal digit separated by a dot) and the symbol "V".

6. Histogram of residual charge on battery shows values among 0 and $12 [\text{V}]$; if detected battery is higher than maximum value histogram is shown complete (so equivalent to 12V). Like for currents, histogram has no more than 48 graphical units, each one responding to a value of 2% of the maximum (see below), reducing to the nearest lower the value (Example: $V_{\text{detected}}=11,7 \rightarrow$ shown "48 graphical units", $11,5\text{V}$, and 97%). Additionally, for **absolute values** of voltage $\leq \text{Val. Min. Batt.}$ (settable parameter, see Main page – System options), is shown an empty histogram and the message "Change battery" instead of the percentage value.

change battery

Protection unit DMX³

11. Menu pages

Level 1 {	P R O T E C T I O N S	4 / 6
Level 2 {	s h o r t c i r c u i t	▲
Level 3 {	N e u t r a l	▼

VISUALISATION:

Display has 3 levels, the central one is for exploring, the two others to show information:

- **Level 1: INFORMATION** - Menu name active.
- **Level 2: DESCRIPTION** (two lines) - possible pages on active menu; sequential number (N/M) is referred to the selected page (name on black background and white letters) and it's also present on the upper left part of the **level 1**. Using ▲ and ▼ buttons is possible to select other pages of the same level updating sequential number and information on level 3 (see below). Pushing **OK** is possible to activate the menu responding to the selected page; DESCRIPTION move to level 1 and are shown the pages available for the new menu, and a description of selected page (default first page); **C** button move up to previous level.
- **Level 3: INFORMATION** - description of content inside selected page.

Scrolling down to the last level available on the menu and pushing the "**OK**" button, it's possible to see on the screen the same structure explained previously unless that the **level 3** is no more shown.

T I M E	1 / 1
T r = 5 sec	
@ 6 l r	

SETTING:

If page allow to set a parameter (**Example**: setting of contrast/brightness, setting of Modbus addresses, etc.) is possible to change the value using ▲ and ▼ buttons. New setting will be operative only if confirmed pushing the **OK** button.

M I N . V A L . B A T T .
9 . 5 V

Protection unit DMX³

12. Accessories

28810 - 28811

External current transformer for earth fault and neutral protection (not disconnected).

It's possible to use it with 3poles breakers and is installed on the neutral in the following cases:

- neutral protection (not disconnected; with version 288 00 ou 288 01 and 288 03)
- earth fault protection (with version 288 02 and 288 04)

The device 28810 can works with nominal currents up to 4000A (is not available on DMX³ automatic breakers «Frame I at 42 kA»), while the device 28811 can works up to 6300A.

28806

External power supply module.

The accessory allows to power the breaker when it is OPEN or when there is no current and the batteries are over.

The accessory allows to power one or two protection units at the same time.

28812

Module adjustable contacts

This module is an accessory used to manage other external devices.

Must be related to the protection unit, which allow its adjustment, and must be connected to the terminals on the upper part of the breaker.

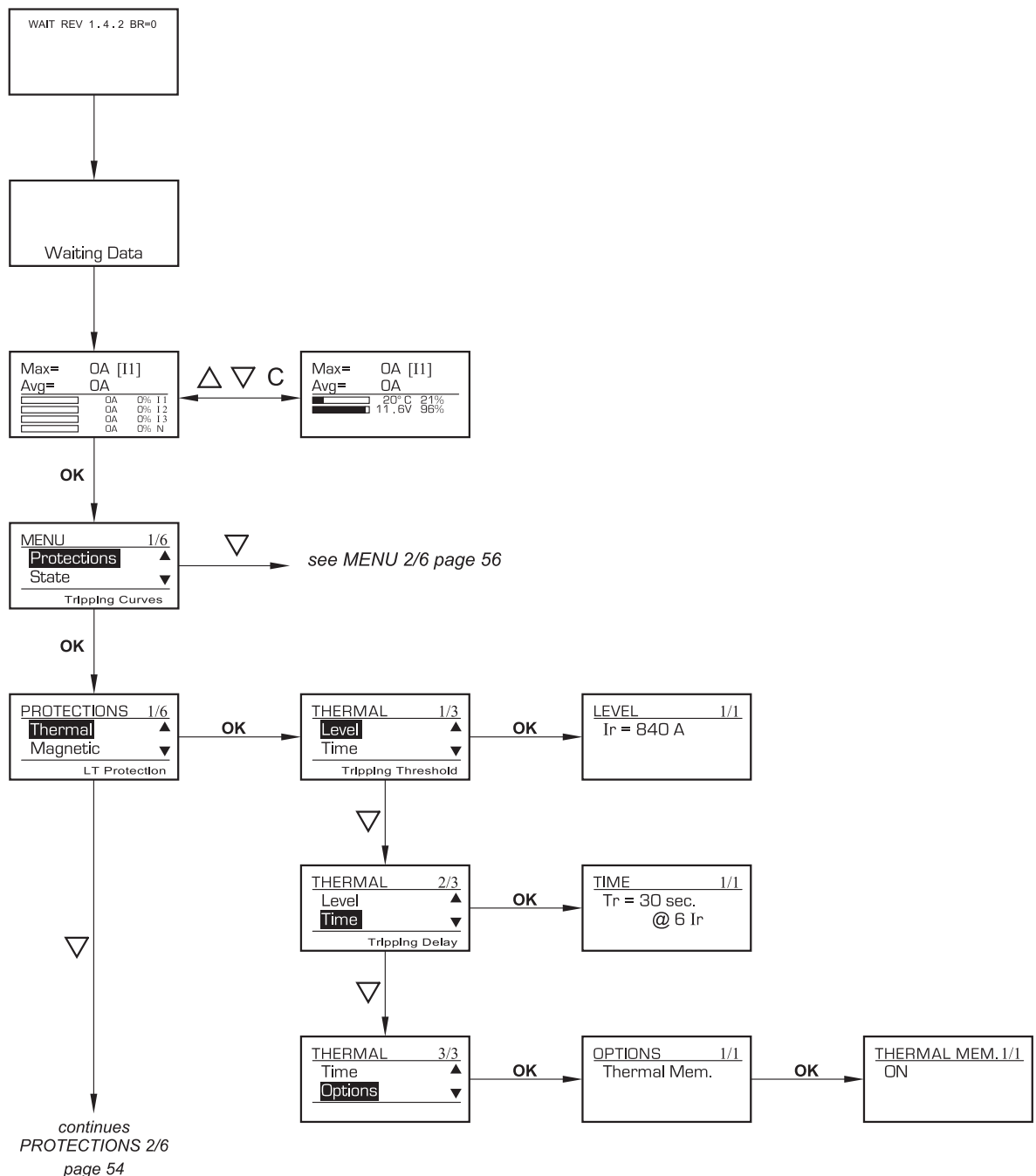
28805

Communication option

Factory assembled this option allows to connect the breaker to a MODBUS supervision system.

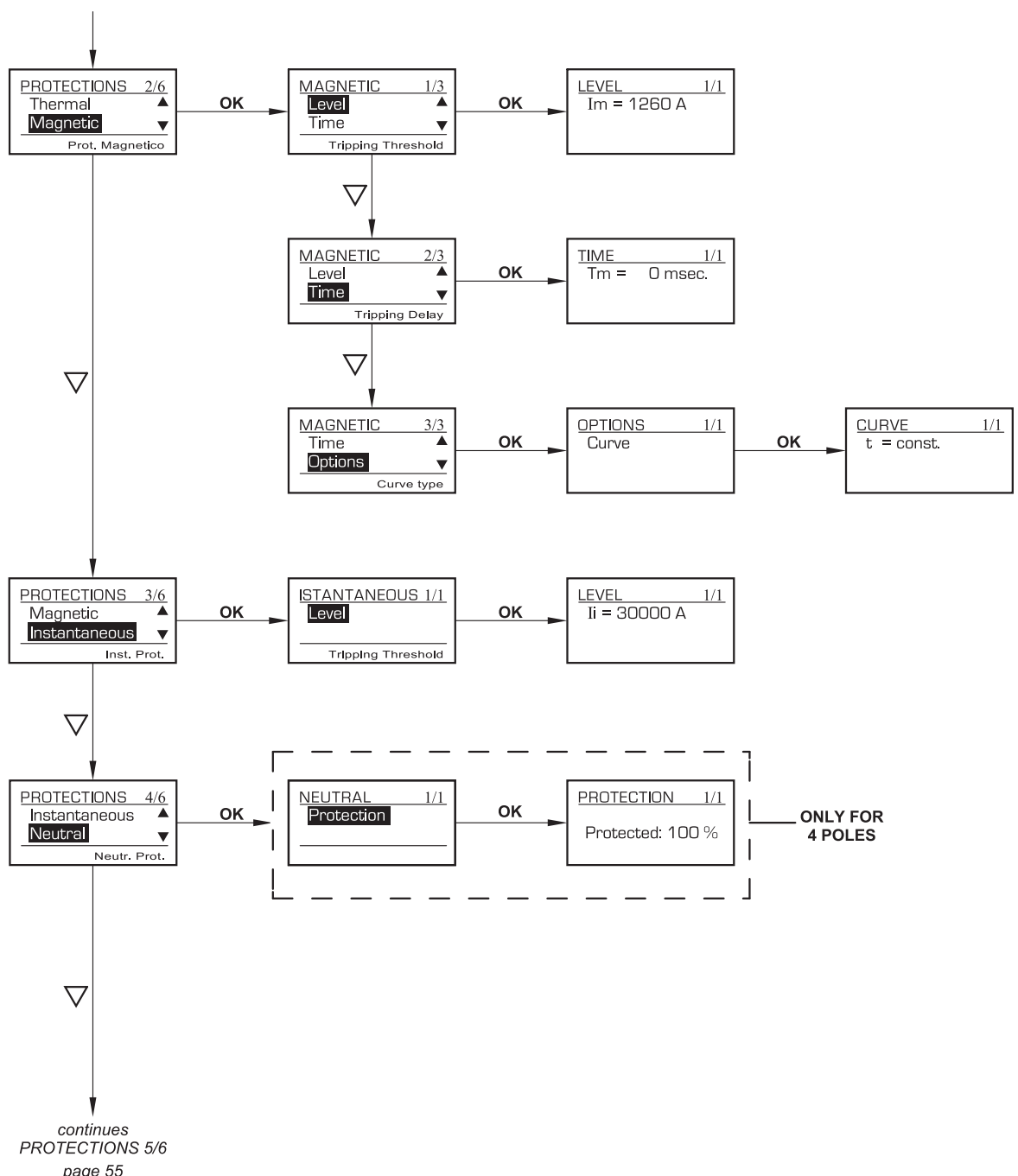
Protection unit DMX³

13. Menu navigation



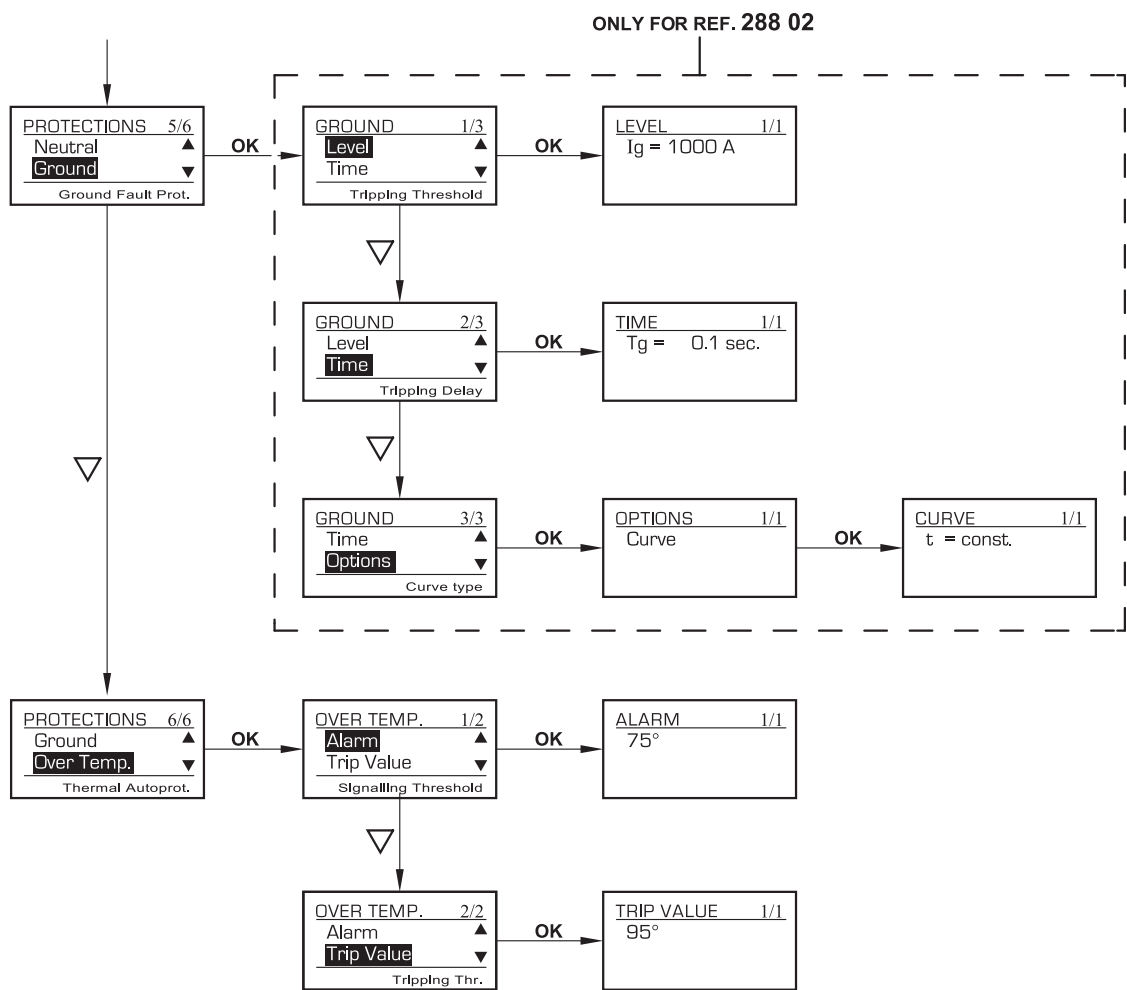
To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "△"

Protection unit DMX3



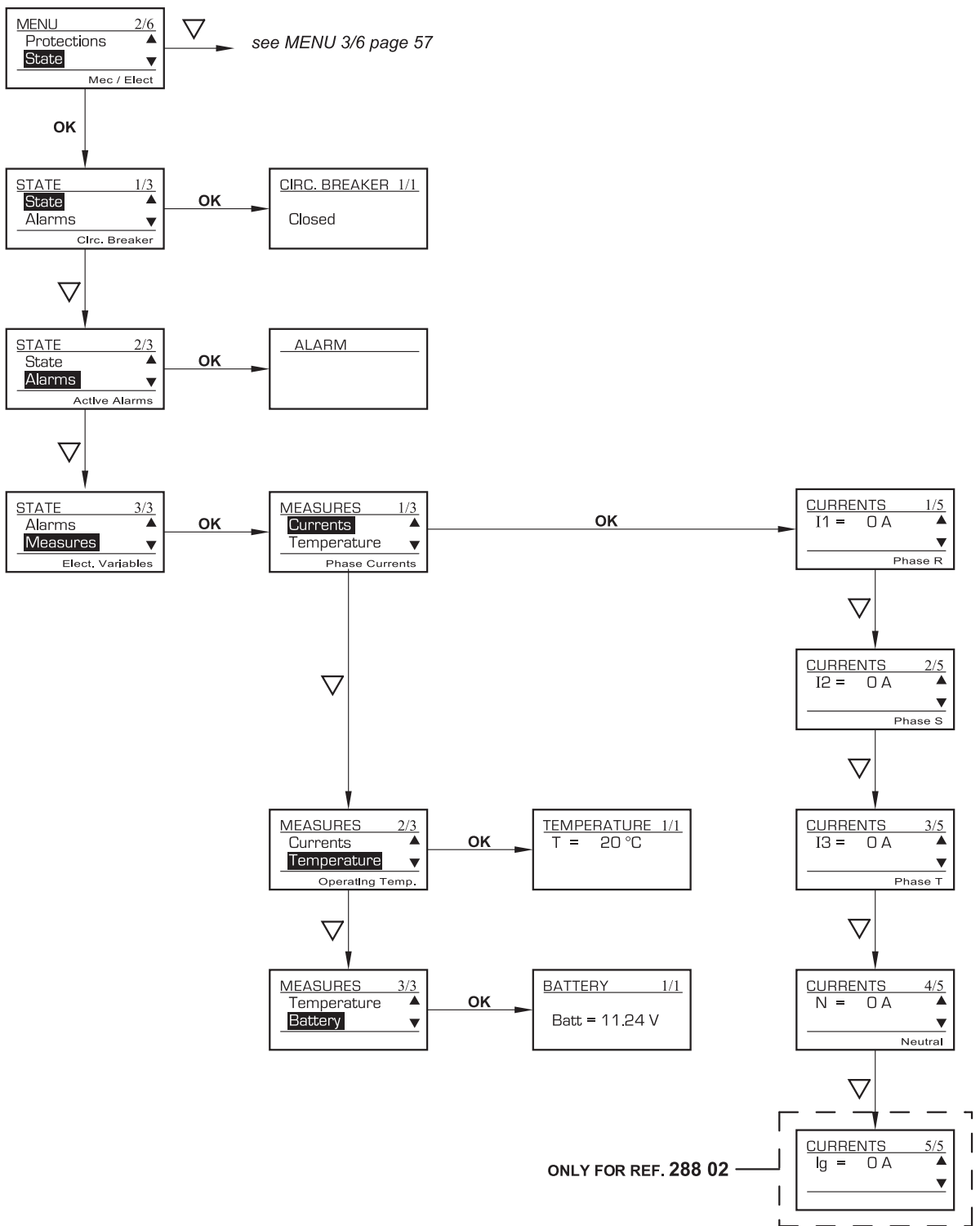
To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "△"

Protection unit DMX3



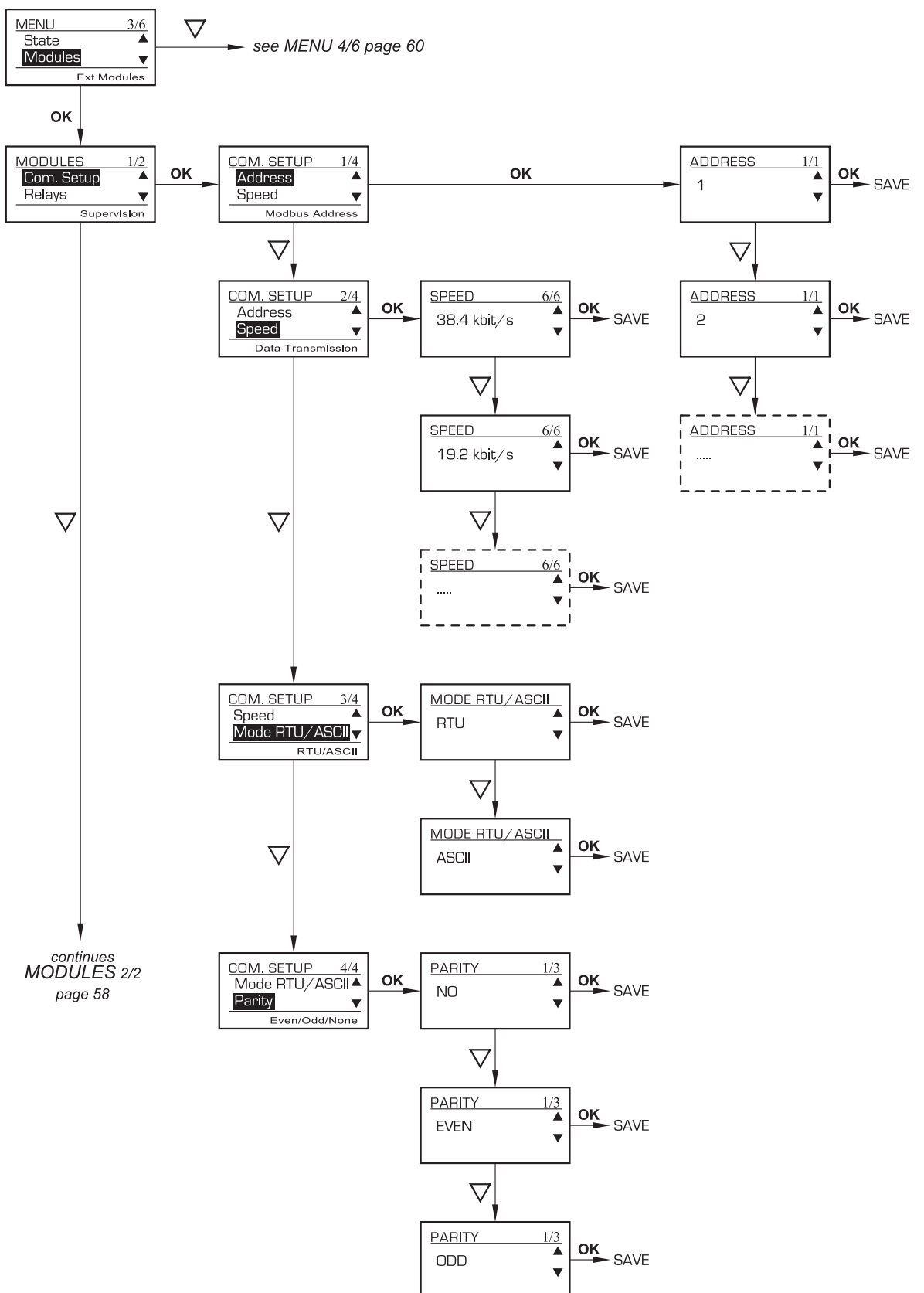
To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "△"

Protection unit DMX3



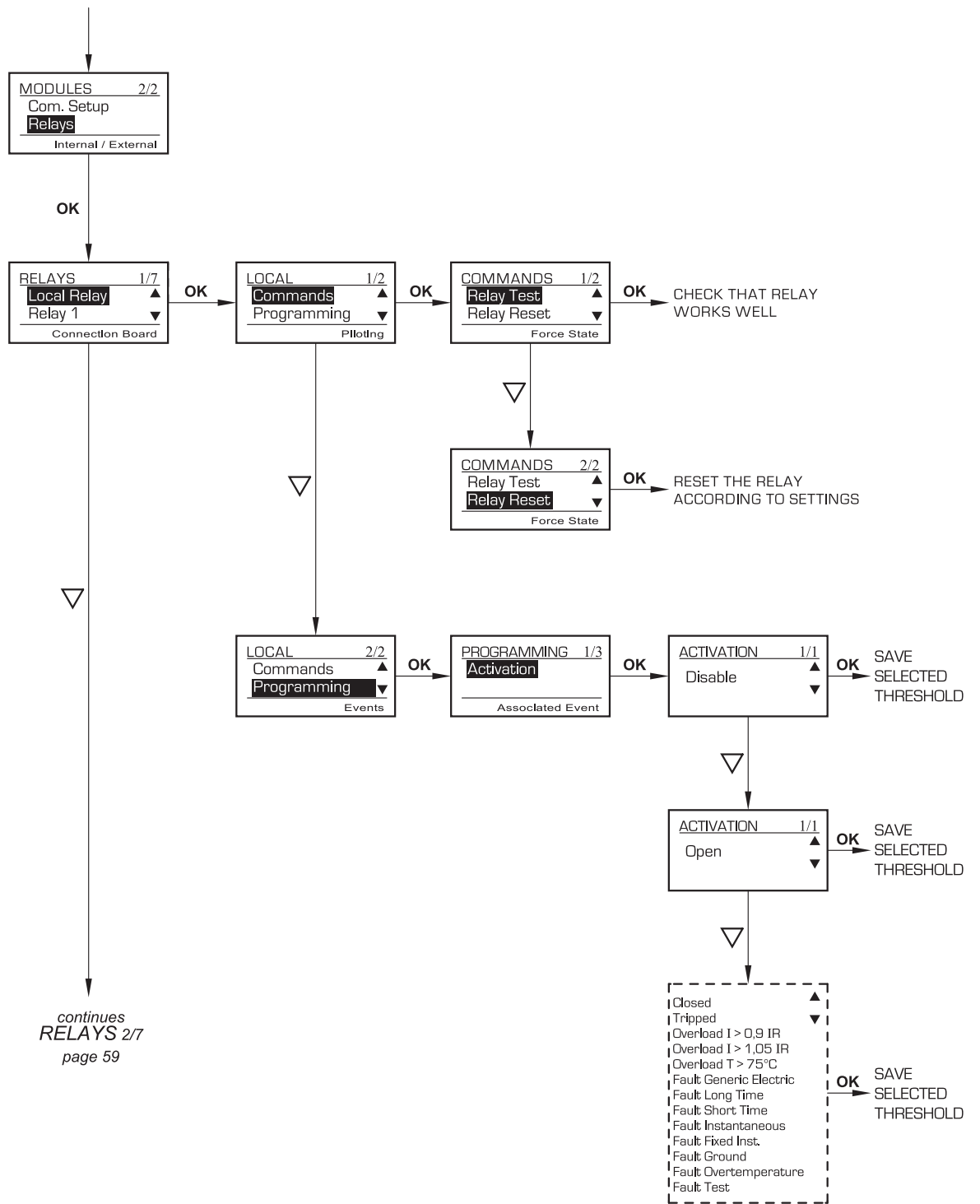
To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "△"

Protection unit DMX3



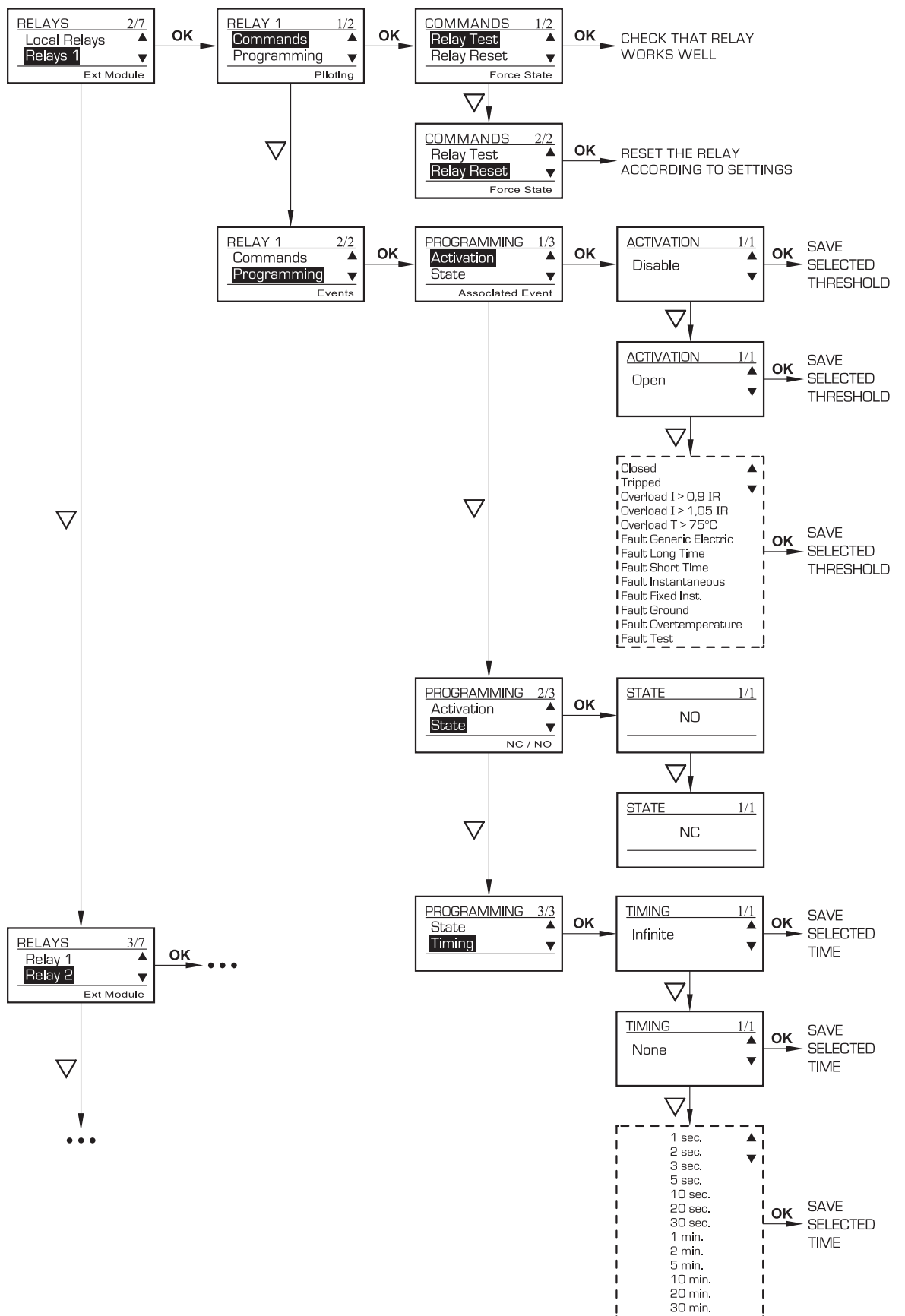
To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "△"

Protection unit DMX³



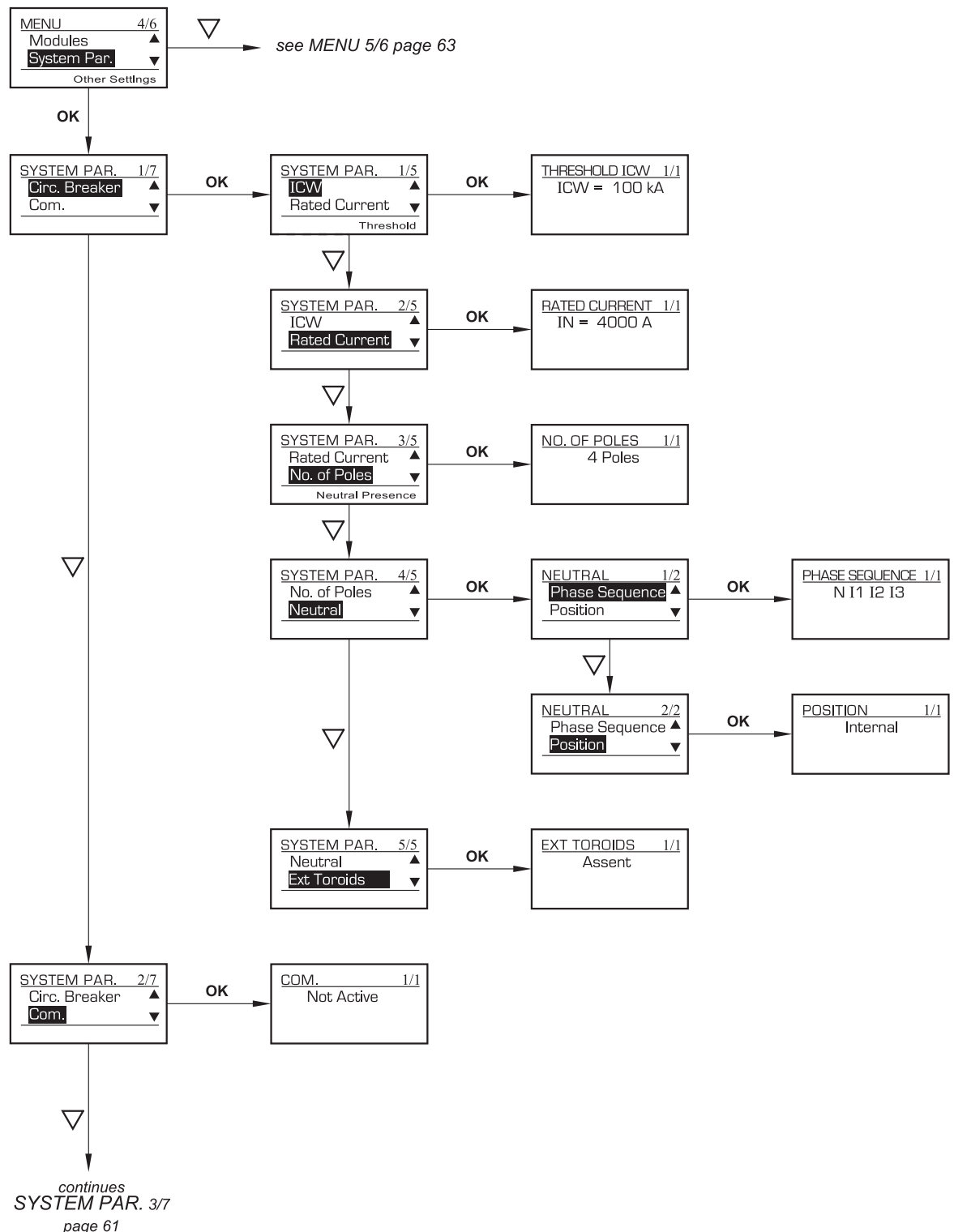
To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "▲" -

Protection unit DMX3



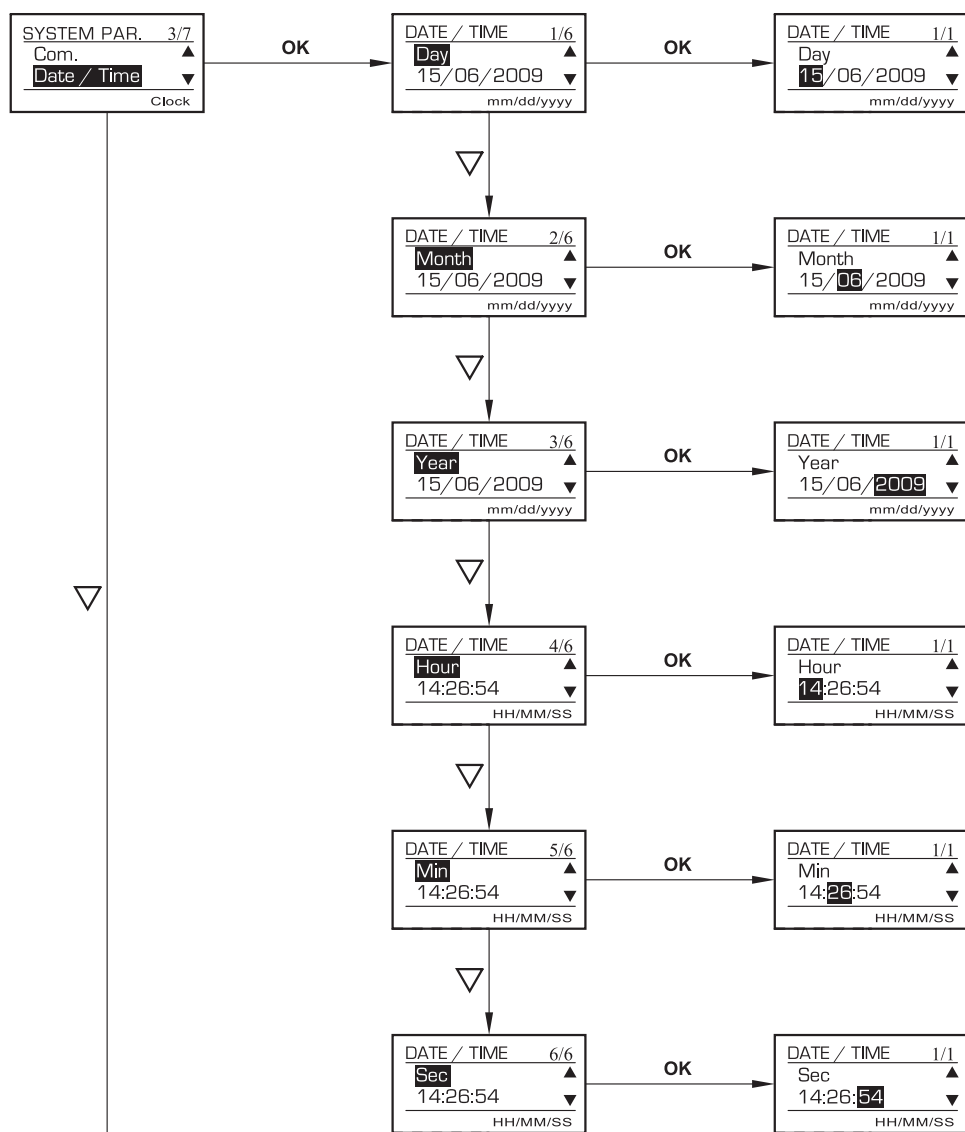
To come back to the upper level of menu
push C - To scroll up push "△"

Protection unit DMX³



To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "▲"

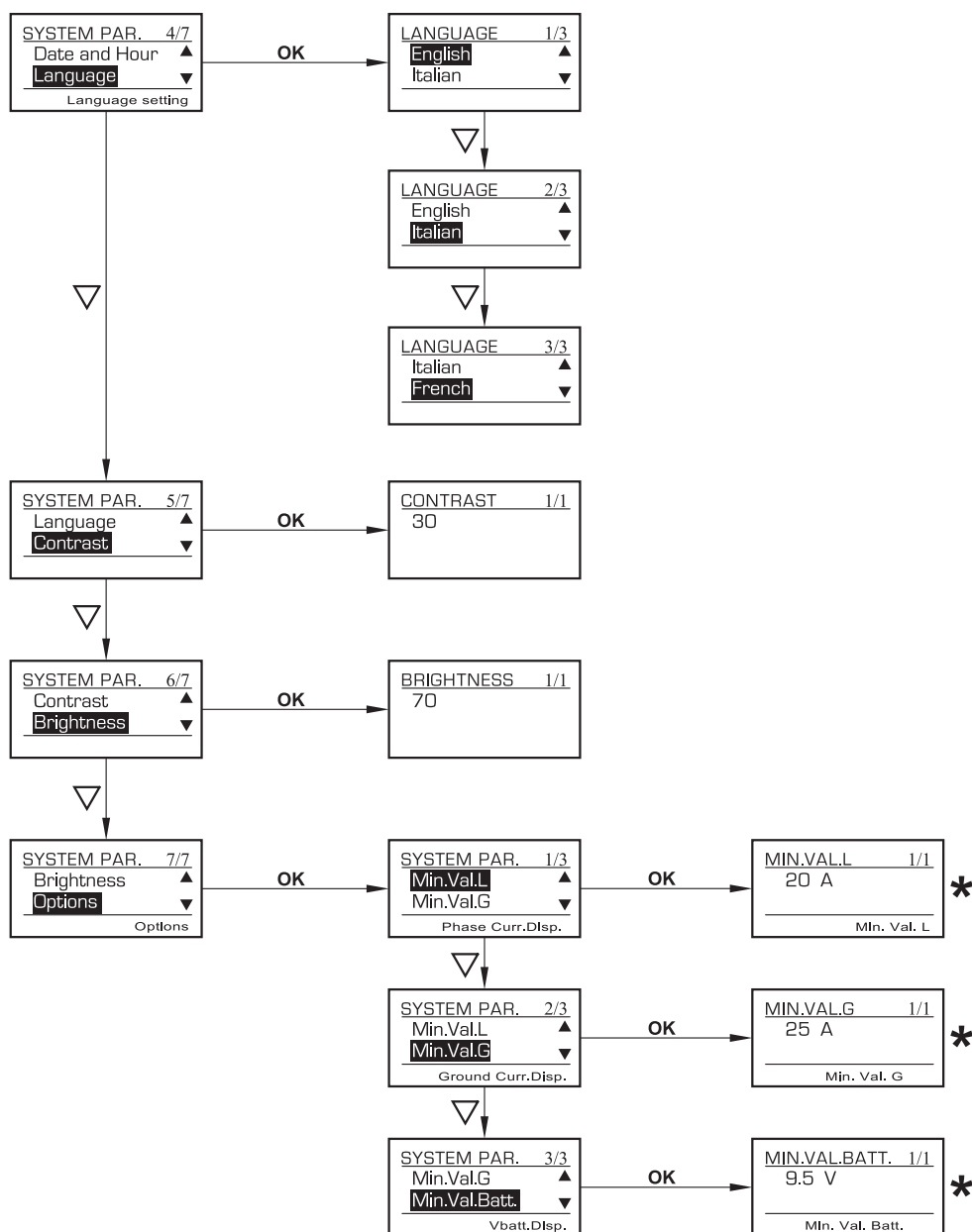
Protection unit DMX³



continues
SYSTEM PAR. 4/7
page 62

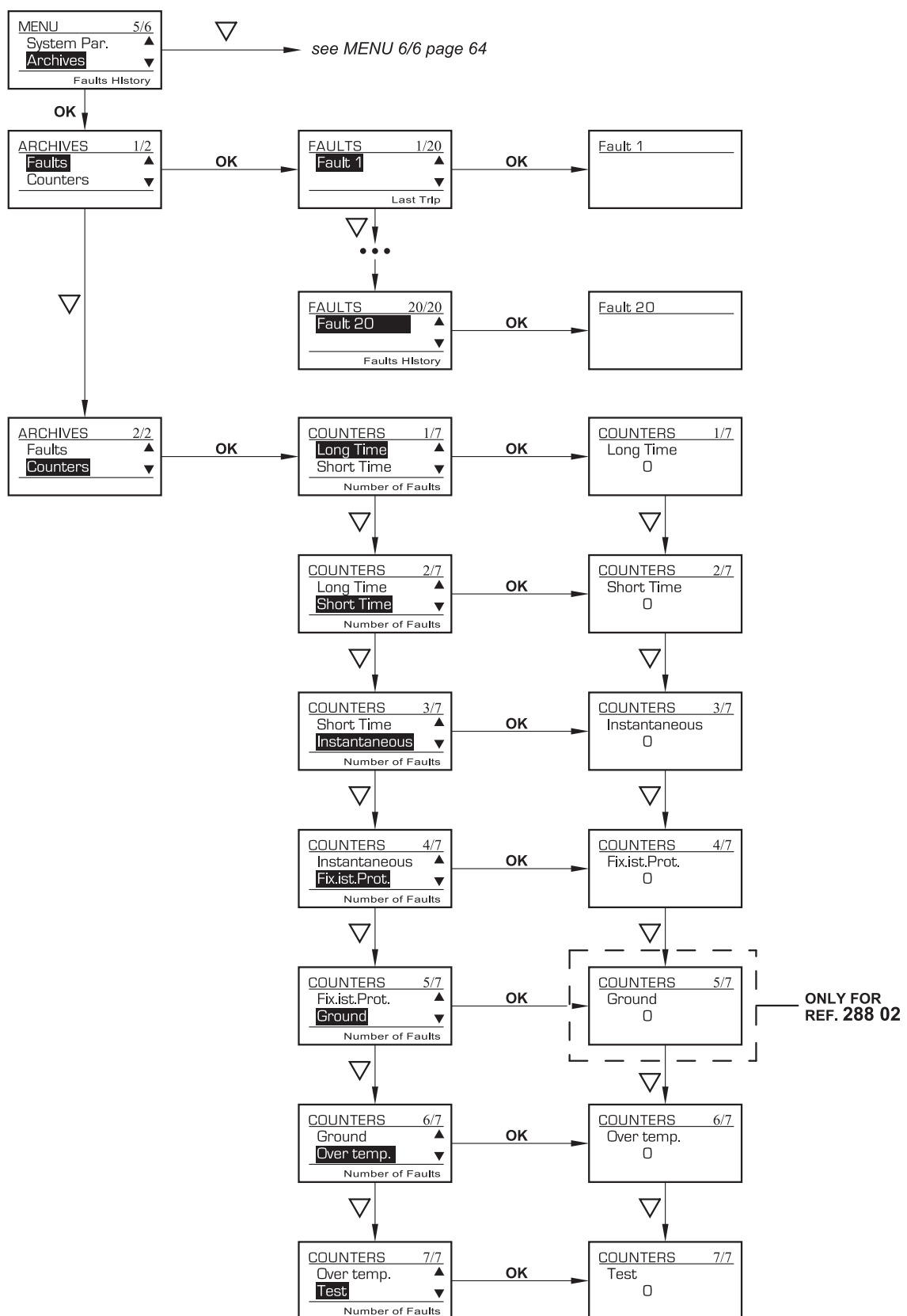
To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "△"

Protection unit DMX3



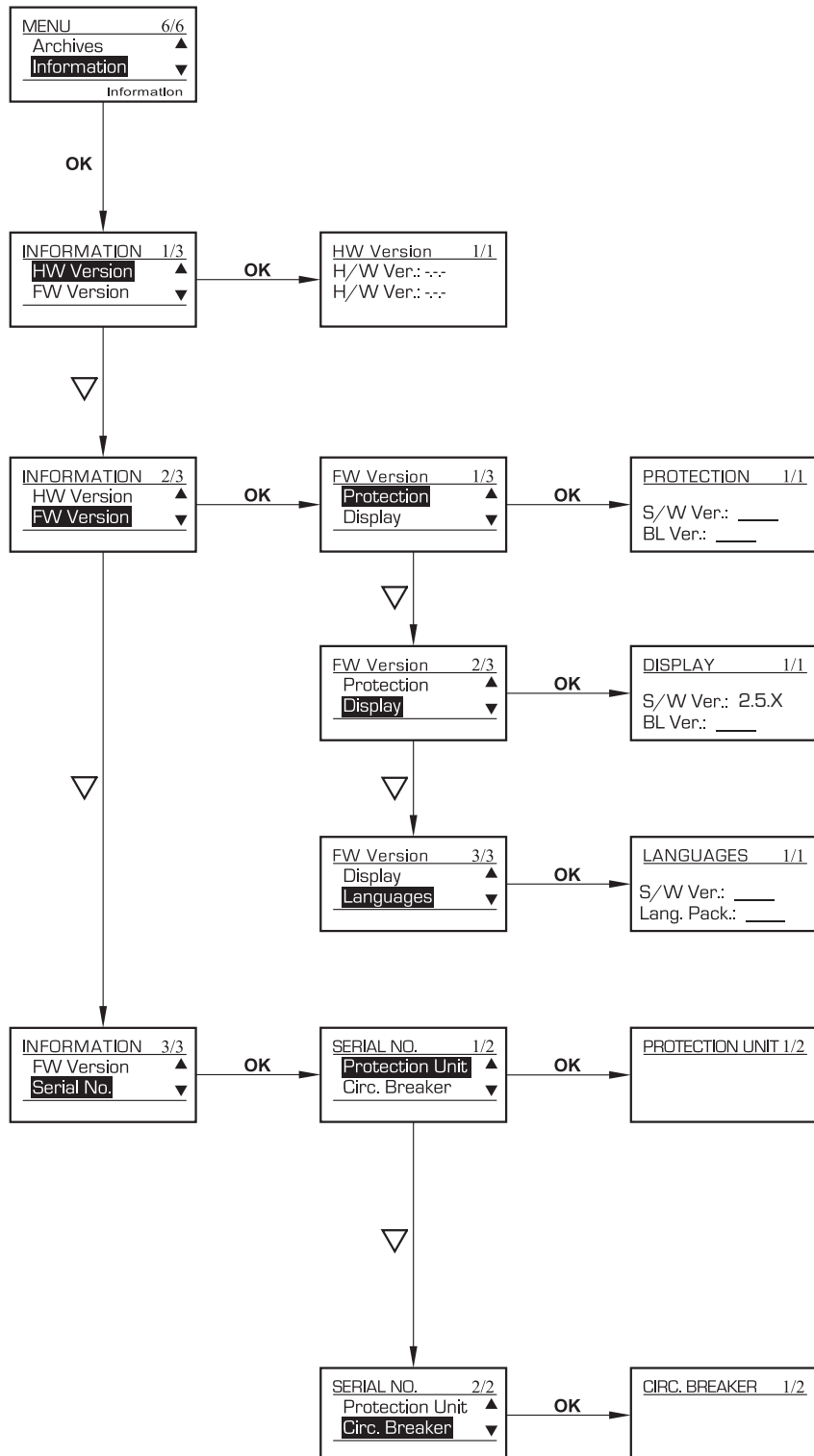
To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "△"

Protection unit DMX3



To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "△"

Protection unit DMX³



To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "△"

Protection unit DMX³

14. Menu structure

Level 1 Menu	Level 2 Menu	Level 3 Menu	Level 4 Menu
Protection	Long Time	Level	
		Time	
		Options	Thermal memory (ON/OFF)
	Short Time	Level	
		Time	
		Options	Curve
	Instantaneous	Level	
	Neutral	Protection	
	Ground	Level	
		Time	
		Options	Curve
State	Overtemperature	Alarm	75°C
		Trip value	95°C
	State	e.g. closed	
	Alarms		
	Measures	current	I1
			I2
			I3
			N
			lg
		Temperature	
		Battery	
Modules	Com. Setup	Address	1,2,...
		Speed	
		Mode RTU-ASCII	RTU
			ASCII
		Parity	No
			Even
			Odd
	Relays *	local relay	Commands (test; reset)
			Programming
		relay 1	Commands (test; reset)
			Programming
		
		relay 6	Commands (test; reset)
			Programming

* Local relay:
terminal block W
on breaker
Relay 1..Relay 6:
external programmable module (not included in breaker)

Protection unit DMX³

Level 1 Menu	Level 2 Menu	Level 3 Menu	Level 4 Menu	
System Parameter	circuit breaker	lcw		
		rated current		
		n° of poles		
		Neutral	phase sequence position (ext/int/absent)	
		external toroids	{present/absent}	
	COM	(Active/NoActive)		
	date/time			
	Language			
	Contrast			
	Brightness			
	Options	val min L		
		Val Min G		
		Val Min Batt		
Archives	Faults	history of last 20 trips		
	Counters	Long Time		
		Short Time		
		Instantaneous		
		Fix Instantaneous		
		Ground		
		Overtemperature		
		Test		
Information	FW version *	Protection	S/W version	
			BL version ***	
		Display	S/W version	
			BL version	
		Languages	version S/W	
	HW version **		Lang. pack	
	H/W version			
	H/W version			
	Serial Number	Protection Unit		
		Circuit Breaker		

* FW: software

** HW: hardware

*** BL: boot loader

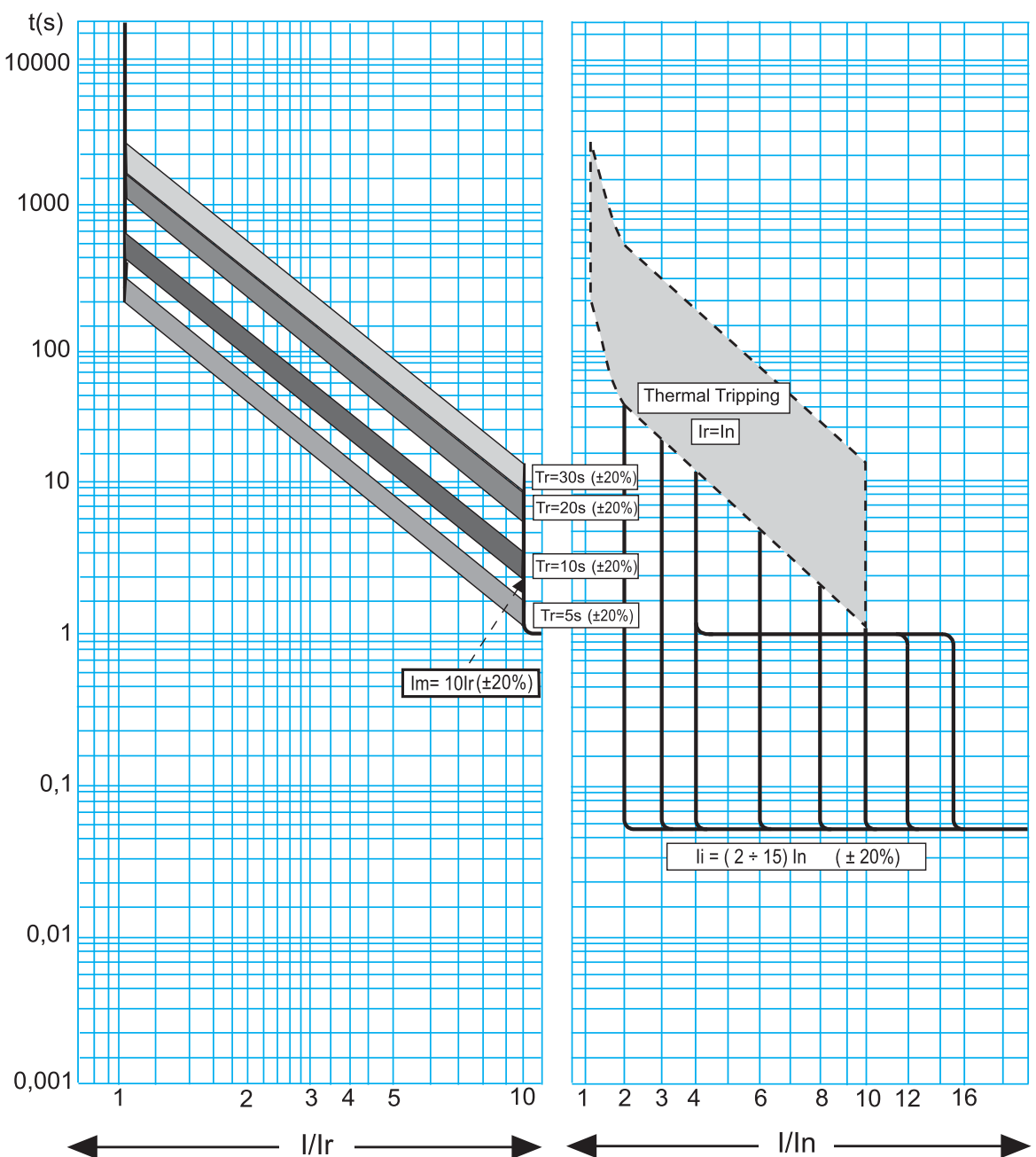
Protection unit DMX³

15. Curves

Time-current tripping characteristic - version 288 00

I_r = Long time setting current
 T_r = Long time delay

I_m = Short time setting current
 I_i = Instantaneous intervention setting current



If short-circuit current is higher than I_{cw} value or I_i is setted at I_{cw} position, tripping time is equal to 30ms

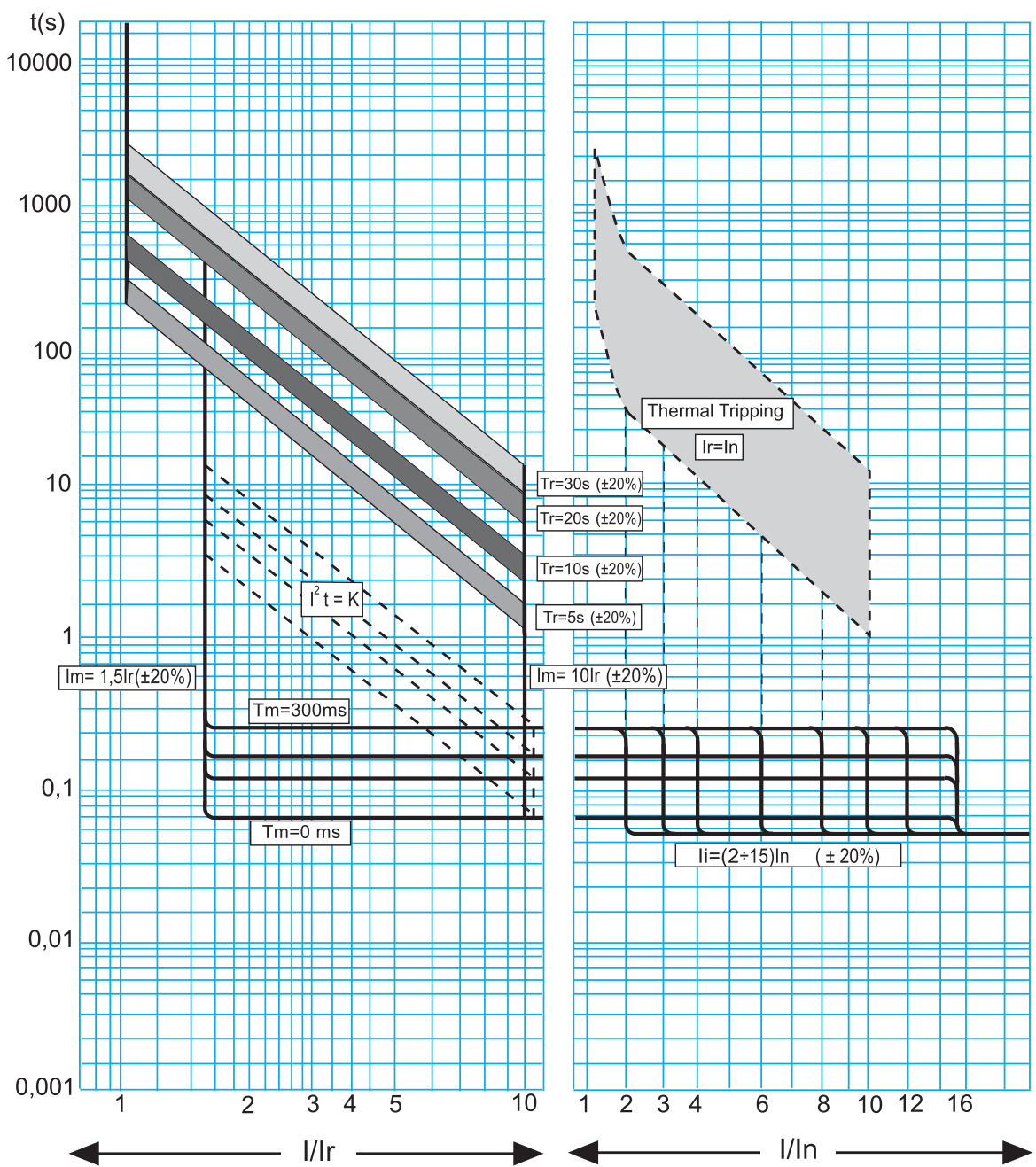
Protection unit DMX³

Time-current tripping characteristic - version 288 01 and 288 02

I_r = Long time setting current
 T_r = Long time delay

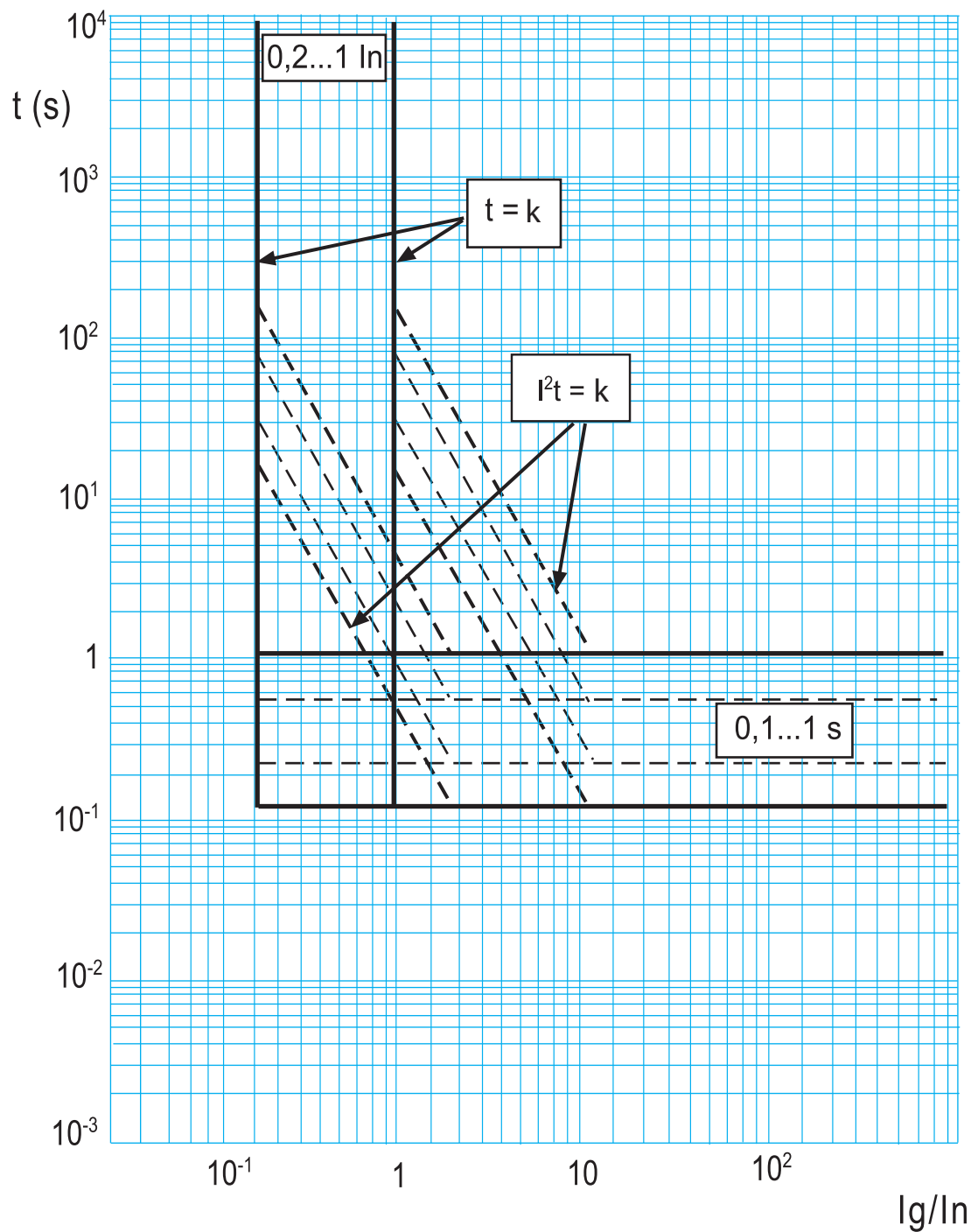
I_m = Short time setting current
 T_m = Short time delay

I_i = Instantaneous intervention setting current

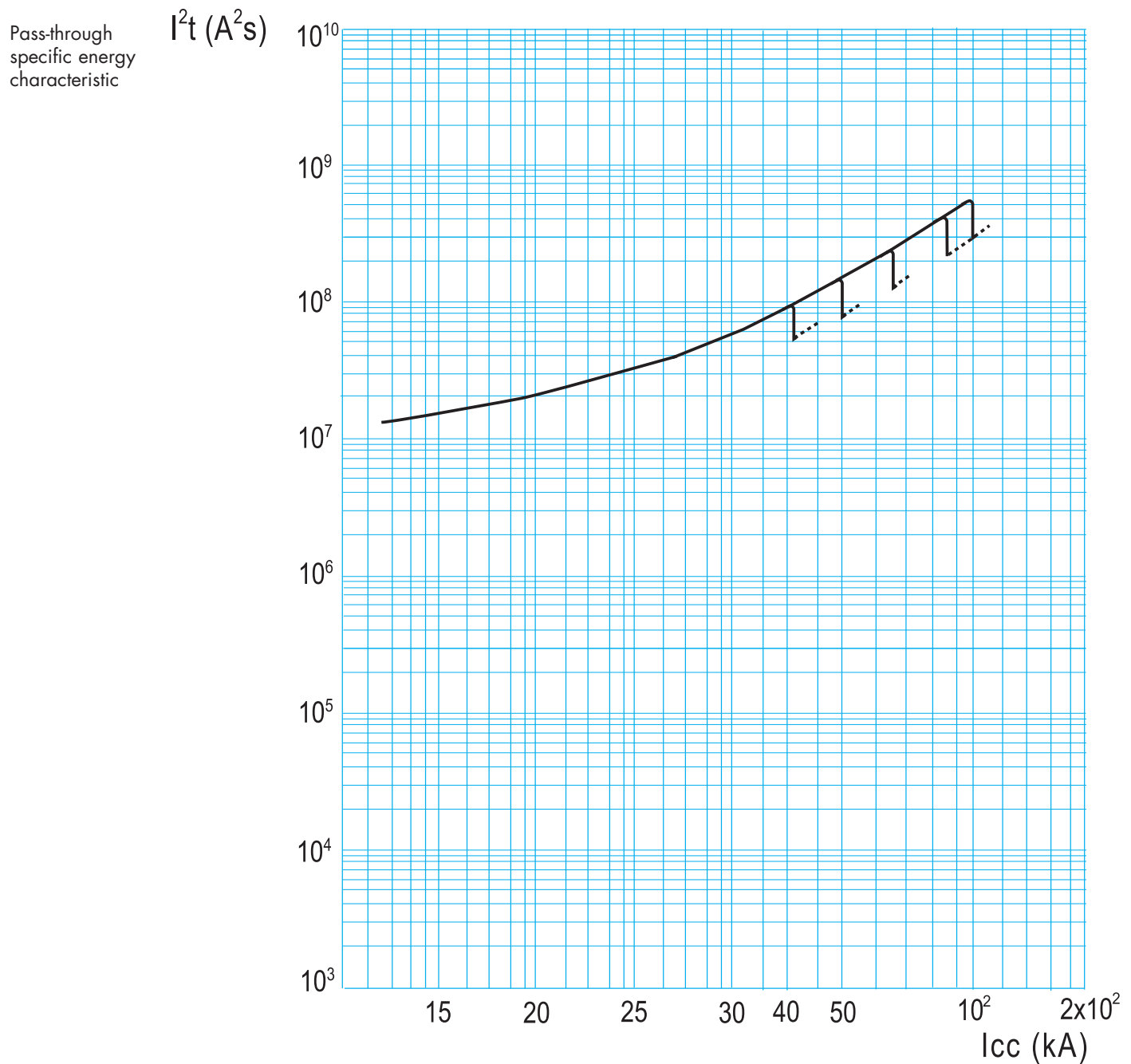


Protection unit DMX³

Ground fault
tripping
characteristic



Protection unit DMX³



I_{cc} = estimated short circuit symmetrical current (RMS value)

I^2t = pass-through specific energy

Protection unit DMX³

Tripping time

Time delay	No tripping time (ms)	Tripping time (ms)
T _m		
0 and 30	30	70
100	70	120
200	150	205
300	250	310
400	350	410
500	450	515
600	550	615
700	650	715
800	745	820
900	840	920
1000	930	1000

	No tripping time (ms)	Tripping time (ms)
I _i	30	55

	Tripping time (ms)
I _{cw}	30

Protection unit DMX³

Note

Note

Protection unit DMX³

Note

legrand[®]
Y2687F