



Appareils de base easy512	1
avec bobine à courant alternatif ou continu	
Alimentation AB 24 V CA AC 100 (115) – 240 V CA, 50/60 Hz DC 24 V CC DA 12 V CC	
8 entrées tout-ou-rien (2 entrées utilisables comme entrées analogiques [toutes les variantes AB, DA et/ou DC])	
4 sorties à relais (10 A max.)	
4 sorties à transistors	
Afficheur à cristaux liquides, variantes X sans afficheur à cristaux liquides	
Fixation par vis ou encliquetage	
Bornes à vis	
→ 4/5	

Appareils de base extensibles easy719/721	1
avec bobine à courant alternatif ou continu	2
Alimentation AB 24 V CA AC 100 – 240 V CA, 50/60 Hz DA 12 V CC DC 24 V CC	
12 entrées tout-ou-rien (2 entrées utilisables comme entrées analogiques [toutes les variantes AB, DA et/ou DC])	
6 sorties à relais (10 A max.)	
8 sorties à transistors	
Afficheur à cristaux liquides, variantes X sans afficheur à cristaux liquides	
Fixation par vis ou encliquetage	
Bornes à vis	
→ 4/5	

Appareils de base extensibles easy819/822	1
avec bobine à courant alternatif ou continu	1
Alimentation AC 100 – 240 V, 50/60 Hz DC 24 V CC	
12 entrées tout-ou-rien (4 entrées utilisables comme entrées analogiques [toutes les variantes DC])	
6 sorties à relais (10 A max.)	
8 sorties à transistors	
1 sortie analogique (variantes DC : en option)	
Afficheur à cristaux liquides, variantes X sans afficheur à cristaux liquides	
Toutes les variantes DC avec compteurs rapides, compteurs de fréquences et compteurs incrémentiels	
Fixation par vis ou encliquetage	
Bornes à vis	
intégré dans le réseau easy-NET	
→ 4/5	

Appareils d'extension	2
Extension d'entrées/sorties avec bobine à courant alternatif ou continu	
Alimentation AC 100 – 240 V CA, 50/60 Hz DC 24 V CC	
12 entrées tout-ou-rien	
6 sorties à relais (10 A max.)	
8 sorties à transistors	
Fixation par vis ou encliquetage	
Bornes à vis	
→ 4/9	

Afficheurs multifonctions extensibles MFD-Titan	1
avec bobine à courant alternatif ou continu	0
Alimentation AC100 – 240 V CA, 50/60 Hz DC24 V CC	
12 entrées tout-ou-rien (4 entrées utilisables comme entrées analogiques [toutes les variantes DC])	
4 sorties à relais (10 A max.)	
4 sorties à transistors	
1 sortie analogique (variantes DC : en option)	
Afficheur à cristaux liquides, graphique, monochrome	
Fixation par vis ou encliquetage (2 × 22.5 mm, afficheur avec deux anneaux de fixation par vis)	
Bornes à ressort	
intégré dans le réseau easy-NET	
→ 4/12	

Appareil d'extension	3
EASY202-RE	
Extension des sorties	
2 sorties à relais (10 A max.)	
Fixation par vis ou encliquetage	
Bornes à vis	
→ 4/9	

Coupleur	4
EASY200-EASY	
pour la connexion d'un appareil d'extension easy6... décentralisé avec un câble à 2 conducteurs (30 m max.), p.ex. NYM 3 × 1.5 mm ²	
→ 4/9	

Connecteur données EASY-LINK-DS	5
pour la connexion entre les appareils de base et les appareils d'extension (un connecteur données est fourni avec chaque appareil d'extension ; seuls les connecteurs de remplacement sont à commander séparément)	
→ 4/14	

Liaisons réseau	6
EASY205-ASI	
Connexion esclave pour AS-Interface	
→ 4/9	

Liaisons réseau	7
EASY204-DP	
Connexion esclave pour PROFIBUS-DP	
→ 4/9	

Liaisons réseau	8
EASY221-CO	
Connexion CANopen (en préparation pour easy800, MFD)	
→ 4/9	

Liaisons réseau	9
EASY222-DN	
Connexion DeviceNet (en préparation pour easy800, MFD) Connexion esclave PROFIBUS-DP	
→ 4/9	