



Logiciel de programmation, pour NZM et DMI

Référence **NZM-XPC-KIT**  
N° de catalogue **265631**

## Gamme de livraison

Equipements complémentaires		Diagnostic, communication
Description		<p>Logiciel de diagnostic et de configuration pour NZM et DMI (sur site)</p> <p>Logiciel PC pour raccordement direct à tous les disjoncteurs NZM avec déclencheur électronique (agrés IEC et UL/CSA), câble de liaison au NZM fourni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paramètres de protection : affichage en ligne et représentation des courbes de déclenchement, possibilité d'exportation vers le programme Moeller pour les courbes caractéristiques « CurveSelect ».</li> <li>• Messages d'avertissement et de déclenchement : lecture de la mémoire de diagnostic, même hors tension.</li> <li>• Courants de charge : affichage et courbes de tendance.</li> <li>• Enregistrement et possibilité d'exportation vers Excel des courants de charge et indicateurs de diagnostic.</li> <li>• Configuration du DMI : Démarreur-moteur, télécommande, emplacements occupés des entrées et sorties du DMI, affichages écran.</li> </ul>
Utilisation avec		NZM2(-4) NZM3(-4) NZM4(-4)
<b>Remarques</b>		
Téléchargement gratuit du manuel d'utilisation AWB1230-1459 et d'une version de démonstration sur notre site : <a href="http://www.moeller.net">www.moeller.net</a> .		
Câble de liaison au module DMI à commander séparément : EASY-USB-CAB.		
<b>Remarques</b>		
Utilisable uniquement en association avec les disjoncteurs dotés de déclencheurs <b>électroniques</b> Auslösern einsetzbar.		

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Certificat d'homologation IEC/EN 61439		
10.2 Résistance des matériaux et des pièces		
10.2.2 Résistance à la corrosion		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes		Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement		
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante		Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement		Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique		Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commande industrielle API (EG000024) / Bus de terrain, périphérie déc. - module de communication (EC001604)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Commande / Bus de terrain, périphérique décentralisé / Bus de terrain, périphérique décentralisé - module de communication (ecl@ss10.0.1-27-24-26-08 [BAA073013])

tension d'alimentation CA 50 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation CA 60 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation CC	V	0 - 0
type de tension d'alimentation		DC
type de tension d'alimentation		DC
protocole pris en charge pour TCP/IP		non
protocole pris en charge pour PROFIBUS		non
protocole pris en charge pour CAN		non
protocole pris en charge pour INTERBUS		non
protocole pris en charge pour ASI		non
protocole pris en charge pour KNX		non
protocole pris en charge pour MODBUS		non
protocole pris en charge pour Data-Highway		non
protocole pris en charge pour DeviceNet		non
protocole pris en charge pour SUCONET		non
protocole pris en charge pour LON		non
protocole pris en charge pour SERCOS		non
protocole pris en charge pour PROFINET IO		non
protocole pris en charge pour PROFINET CBA		non
protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus		non
protocole pris en charge pour EtherNet/IP		non
protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work		non
protocole pris en charge pour DeviceNet Safety		non
protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety		non
protocole pris en charge pour PROFIsafe		non
protocole pris en charge pour SafetyBUS p		non
protocole pris en charge pour autres systèmes de bus		non
standard radio Bluetooth		non
standard radio WLAN 802.11		non
standard radio GPRS		non
standard radio GSM		non
standard radio UMTS		non
maître IO-Link		non
composants système		oui
indice de protection (IP)		IP20
avec séparation de potentiel		oui
raccordement au bus de champ possible sur coupleur de bus séparé		non
montage possible sur barres profilées		non
montage mural/direct possible		non
encastrement frontal possible		oui
montage sur rack possible		non
adapté aux fonctions de sécurité		non
catégorie selon EN 954-1		-
SIL conformément à IEC 61508		sans
niveau de performance selon EN ISO 13849-1		sans
matériel associé (Ex ia)		non
matériel associé (Ex ib)		non
catégorie de protection contre les explosions pour le gaz		sans
catégorie de protection contre les explosions pour la poussière		autre
largeur	mm	10
hauteur	mm	5
profondeur	mm	10

## Plus d'informations sur les produits (liens)

### MN01219003Z (AWB1230-1459) NZM-Diagnostic et DMI configuration

MN01219003Z (AWB1230-1459) NZM-Diagnose und DMI-Konfiguration - Deutsch [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB\\_MANUALS/MN01219003Z\\_DE.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN01219003Z_DE.pdf)

MN01219003Z (AWB1230-1459) NZM diagnostic and DMI-configuration - English [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB\\_MANUALS/MN01219003Z\\_EN.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN01219003Z_EN.pdf)