



45x70mm

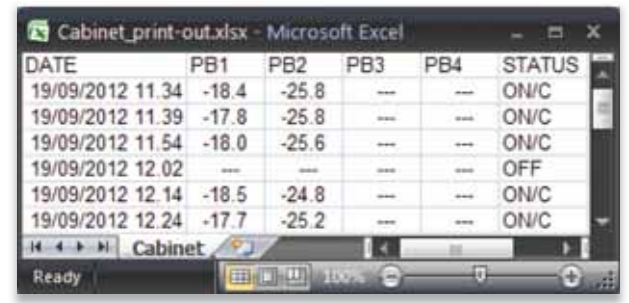


D: 4 DIN Rail



XDL : ENREGISTREMENT TEMPÉRATURE ET ÉTAT

- Module d'enregistrement des températures et des états pour les applications de réfrigération travaillant suivant les règles HACCP.
- Fonctionne avec les régulateurs Dixell équipés d'une sortie série ou combiné avec le module XJPL40D
- Enregistrement simple et intuitif des températures (jusqu'à 4), des alarmes et des entrées digitales
- Fonctionnement autonome avec un module 4 DIN XJDL40D
- Montage simple et rapide
- Transfert des données enregistrées sur une clé USB : format txt qui peut être également affiché sous format EXCEL®
- Enregistrement des données : jusqu'à 1 an avec un intervalle d'enregistrement pouvant aller jusqu'à 16 minutes (configurable)
- Entrées TTL et RS485 avec convertisseur interne (sur le PW-DL ou XJDL40D)
- Kit d'enregistrement de températures disponibles sur demande par 20 pièces minimum
- Consommation maxi 5VA
- Double affichage avec leds rouges d'une hauteur de 8,0 mm, leds jaunes d'une hauteur de 5,6 mm et 17 icônes



COMMENT COMMANDER

XDL01	X	D	L	0	1	-	0	0	0	D	0								
XJDL40D	X	J	D	L	4	0	D	-	A	B	0	D	0						
PW-KIT	X	D	L	0	1	-	P	W	-	K	I	T	-	A	0	0	D	0	
XJ-KIT	X	D	L	0	1	-	X	J	-	K	I	T	-	A	0	0	D	0	
XJB-KIT	X	D	L	0	1	-	X	J	B	-	K	I	T	-	A	0	0	D	0

A	B	D
Alimentation	Sortie batterie	Unité de mesure
2 = 24Vac	0 = Non	0 = °C Avec point décimal
3 = 9÷40Vdc	1 = Oui (non disponible avec alimentation 9÷40Vdc)	1 = °C Sans point décimal
5 = 230Vac		2 = °F

XDL01

Module d'enregistrement température/état (avec câble CAB/RS1, lg 1 m. inclus) fonctionnant avec les régulateurs Dixell pourvus d'une sortie série (via le PW-DL) ou combinés au module de sondes XJDL40D

XJDL40D

Module de sondes et d'acquisition état pour XDL01 avec entrée batterie externe et connecteur femelle inclus



45x70mm



D: 4 DIN Rail

CARACTÉRISTIQUES	XDL01	XJDL40D
1er afficheur : nbre de chiffres	± 3 d.p.	
2ème afficheur : nbre de chiffres	± 4 d.p.	
Alimentation	Du PW-DL ou du XJDL40D	24, 230Vac, 9÷40Vdc
Entrées sondes		
Température 1		NTC/Pt1000
Température 2		NTC/Pt1000
Température 3		NTC/Pt1000
Température 4		NTC/Pt1000/4÷20mA
Entrées digitales		
Alarme externe, dégivrage		4 x config
Sorties relais		
Alarme		8A
Autres		
Sortie Hot Key/Kit Prog Tool		pres
Sortie USB	pres	
Sortie série	TTL	TTL
Batterie sauvegarde	Interne 48 h.	Externe (6 ou 24 H.) opt.
Horloge Temps Réel	pres	

KIT ENREGISTREMENT TEMPÉRATURE

XDL01-PW-KIT

Kit composé de XDL01, PW-DL et XDL-KEY

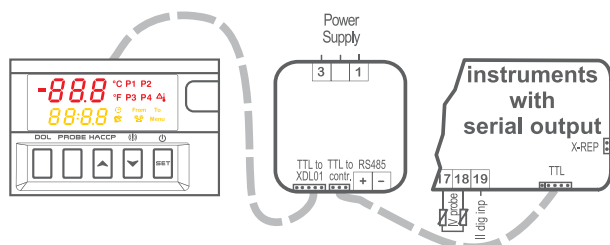
XDL01-XJ-KIT

Kit composé de XDL01, XJDL40D, XDL-KEY et 2 sondes NG6 lg 3 m.

XDL01-XJB-KIT

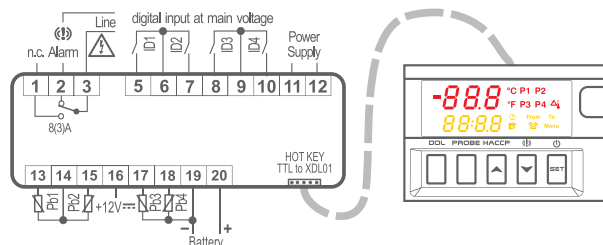
Kit composé de XDL01, XJDL40D, XDL-KEY, batterie 6 h. et 2 sondes NG6 lg 3 m.

XDL01 - PW-DL



Le module d'enregistrement de données XDL01 est raccordé au module d'alimentation PW-DL qui est aussi une interface avec le régulateur Dixell pourvu d'une sortie TTL ou RS485

XDL01 - XJDL40D



Le module d'enregistrement de données XDL01 est directement raccordé au module de sondes XJDL40D

ACCESSOIRES



PW-DL

Alimentation (24, 230Vca) pour le module XDL01 (avec câble CAB/DL2, lg 2 m. inclus) travaillant comme une passerelle entre le XDL01 et les régulateurs Dixell pourvus d'une sortie TTL ou RS485

COMMENT COMMANDER :

PW-DL-20000 (pour 24Vac)

PW-DL-50000 (pour 230Vac)

XDL-KEY

Clé USB pour XDL01



BA6H

Batterie de sauvegarde 6 h. pour XJDL40D, 1.2Ah



BA24H

Batterie de sauvegarde 24 h. pour XJDL40D, 4.0Ah