

## COMMUNICATION

Les régulateurs possèdent une sortie série avec protocole de communication standard ModBus-RTU pour raccordement à des systèmes de contrôle et de supervision Dixell ou autres



Xweb



## PROGRAMMATION

Les régulateurs sont facilement programmable par Hot Key ou par raccordement à un PC via un PROG TOOL KIT



## CERTIFICATIONS

Les régulateurs sont conformes aux normes CE relatives au bas voltage et à la compatibilité électromagnétique. Dixell est fière d'avoir obtenu les certifications des plus importants organismes certificateurs (ENEC, UL/CSA)



## VERSATILITE

Cadre frontal plastique (découpe WING compatible)

Protection anti-condensation recouvrant le bornier

jusqu'à 2 boutons lumières

Joint intégré IP65

## ACCESSOIRES

### FA/CX

Cadre frontal plastique (compatible découpe Wing)



### MDP/CX

Protection plastique anti-condensation recouvrant le bornier



### CXLS

Switch lumière rouge, vert ou jaune 16A/250Vca



### X-REP

Afficheur déporté pour lecture de température, IP65, 31x64mm



### HOT KEY

Clé de programmation très facile. Permet aux régulateurs d'être programmés de façon simple et rapide



### XJ485CX

Cette interface série convertit la sortie TTL en signal RS485 qui peut être utilisé pour raccorder le régulateur aux système XWEB

