

EXEMPLES DE CONFIGURATION

Station météorologique standard

Temp./Humidité
8160.TFF10

Vitesse/Direction
du vent 8368.01

Précipitations
8367.U01

Concentration des données depuis PC serveur (Cycle d'interrogation - réponse)

Communication via modem CDMA/ GPRS



UMB Module
Alimentation 24V
et modem GPRS

Configuration standard ARWIS

Transmission de données par LCOM

Possibilité de raccorder une caméra IP

Protocoles de type NTCIP / TLS sur support filaire ou sans fils par l'intermédiaire du module LCOM.

Temp./Humidité
8160.TFF10

R2S-UMB
Précipitations
8367.U01

Vitesse/
Direction
8368.01

VS20-UMB
Visibilité
8366.U50

IRS31-UMB
Capteur de
chaussée
8510.U050

IRS31-UMB
Capteur de
chaussée
8510.U050



LCOM

ANACON
8160.UANA

ISOCON
8160.UISO

ANACON
8160.UANA

ISOCON
8160.UISO

ISOCON
8160.UISO

ISOCON
8160.UISO