

Principe de câblage UGIS 64



RS 232 -1 : Imprimante ou ModBus

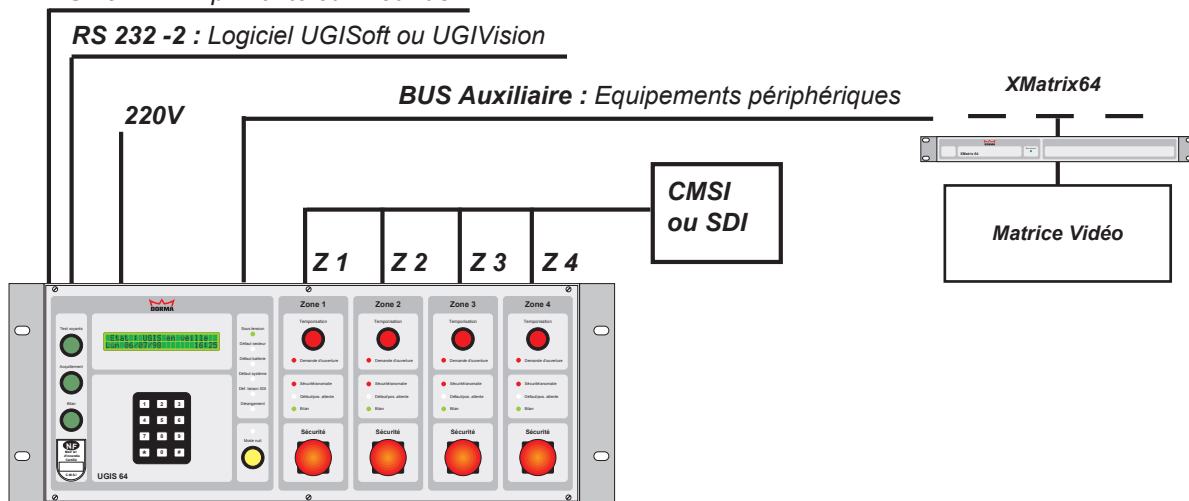
RS 232 -2 : Logiciel UGISoft ou UGIVision

BUS Auxiliaire : Equipements périphériques

XMatrix64

Matrice Vidéo

CMSI ou SDI

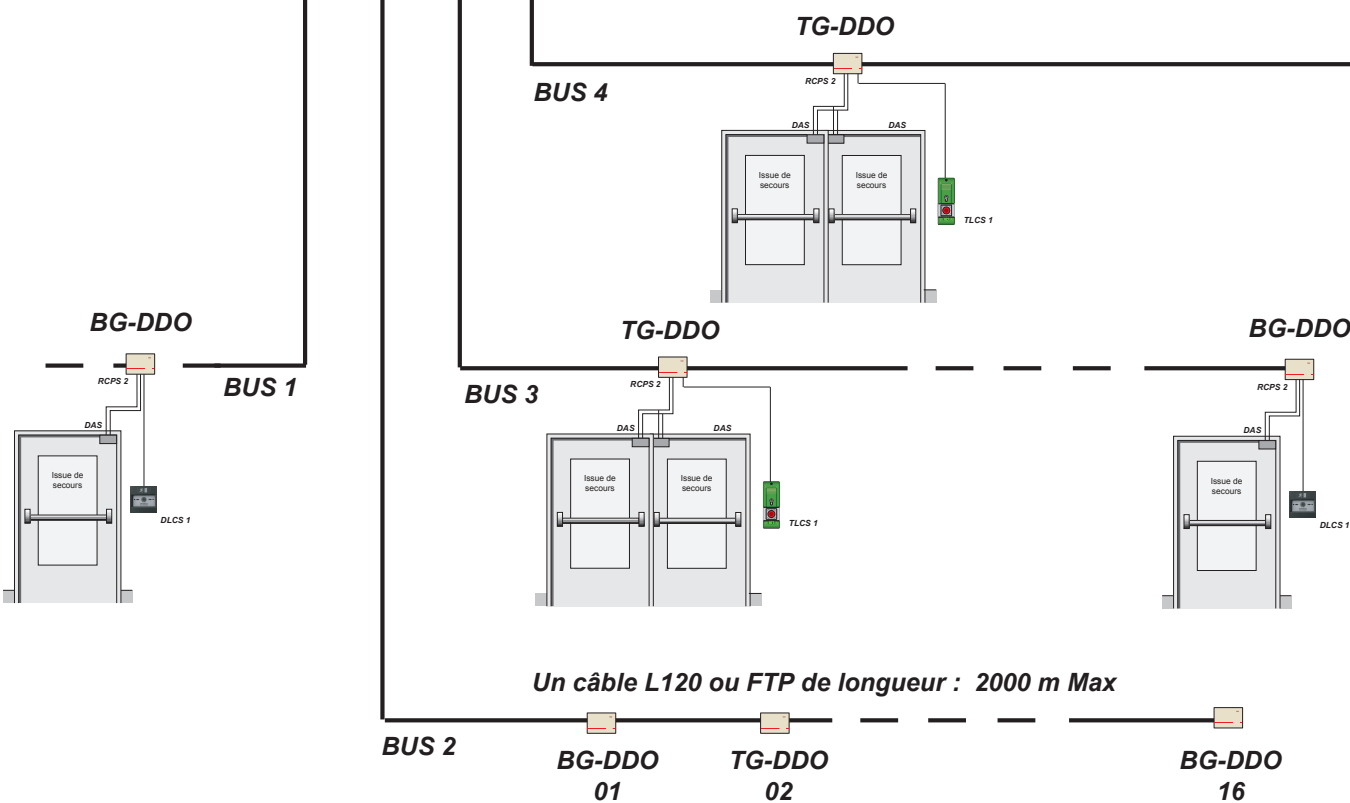


Principe de câblage entre l'UGIS 64 et les équipements déportés pour 4 zones de sécurité avec quatre câbles 4 paires 6/10e de type **FTP cat 5 ou 6** blindés uniquement. (longueur par Bus 2000m)

Bus auxiliaire : Equipements périphériques de type XMatrix64, XPC4, MSDP8, CLCI ...

Bus 1 2 3 4 : Equipements déportés maximum 16 modules par Bus.

Modules pour Issues de secours de type BG-DDO et TG-DDO



TG-DDO

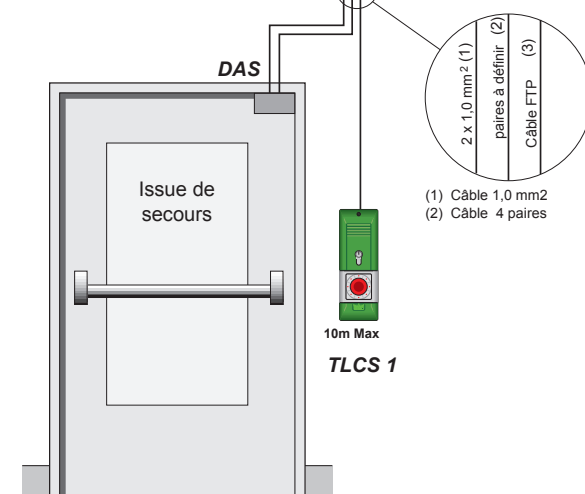
Entrée auxiliaire :
- contrôle d'accès
- boîtier à clé...

Sortie auxiliaire :
- vidéosurveillance
- signalisation sonore ...

Câble **FTP cat 5 ou 6**
VBus (1 paire torsadée 6/10)
Bus de contrôle DAS (1 paire 6/10)

Option **KBat3** :
Kit batterie pour
alimentation secourue ...

RCPS 2



Principe de câblage d'une issue de secours équipée d'un TG-DDO et d'un verrou Dorma TV X00 :