

### LA BELLE ADRIATIQUE

Bateau de croisière de la société Croisi-Europe. 4 ponts, dimensions : 110m/12m (tonnage : 3500 tonnes), capacité d'accueil : 100 cabines passagers qui permettent de recevoir 200 passagers + 50 membres d'équipage

Construction en 2007 – Délai d'exécution : 4 mois



### SYSTEME DE COMMUNICATION

Média : TP1

Mode de configuration : S-Mode

### APPLICATIONS GERÉES

- **Gestion de l'éclairage essentiellement**
  - Télérupteurs
  - Variation de lumière
  - Scénarii d'ambiance
  - Gestion des mêmes fonctions depuis plusieurs endroits sur le bateau
  - Contrôle de la tension de l'installation avec scénario de repli en cas de chute de tension

### PRINCIPAUX INTERVENANTS

- **Intégrateur** : Bastec (Société Luxembourgeoise)
- **Bureau d'étude et installateur** : SIMEC (Société Indus Montage Equipement Electrique)

### MATERIELS INSTALLES

- 15 actionneurs de commutation dont un actionneur 12 sorties 16 ampères
- Entrées binaires 4 entrées 230V
- Alimentation 320V
- 15 actionneurs de variation 500W
- 7 boutons poussoirs ARTEC acier 8 touches

### AVANTAGES KNX

- **Simplicité** du câblage
- **Flexibilité et évolution** procurées par une installation KNX
- **Confort et esthétique**
- **Le respect des normes** draconiennes du milieu maritime