

RELAIS RADIO 2D et 3D SFE

Parmi sa gamme de pont radio ethernet destinés à la vidéoprotection urbaine ou au raccordement ethernet sans-fil de bâtiments, SFE propose:

Les relais 2D peuvent servir à:

2D

- > passer au dessus d'un obstacle
- > prolonger une liaison radio sans perte de qualité



Les relais 3D servent à:

3D

- > rassembler les flux radio venant de 3 directions différentes
- > rassembler les flux radio venant de 2 directions différentes. Ceux-ci sont ensuite transférés dans une troisième direction

