



Intelligent, EO reçoit le signal de présence de l'utilisateur et pilote à distance un éventuel bouton poussoir, évitant à celui-ci de modifier sa trajectoire.

Discret, EO ne répond que lorsqu'on l'interroge et raisonne en message utile. Il règle définitivement la question des nuisances sonores.

Economique, EO ne comporte aucune pièce d'usure et réduit, par son intégration dans le visuel piéton, les risques de vandalisme.