

Barrière **XUSLPB** à récepteur passif
Protection corps - Comment la raccorder

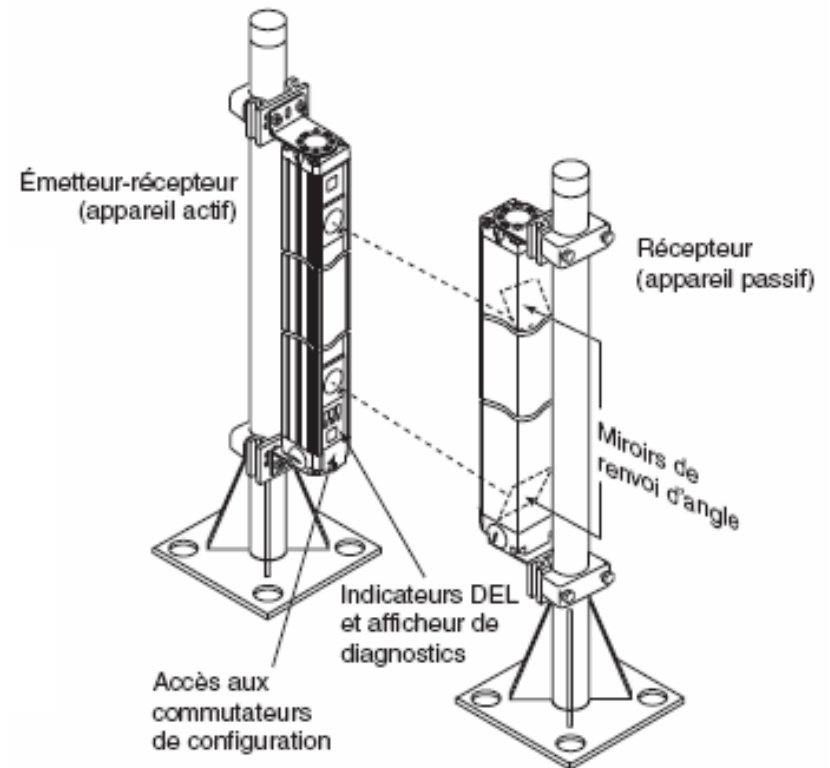
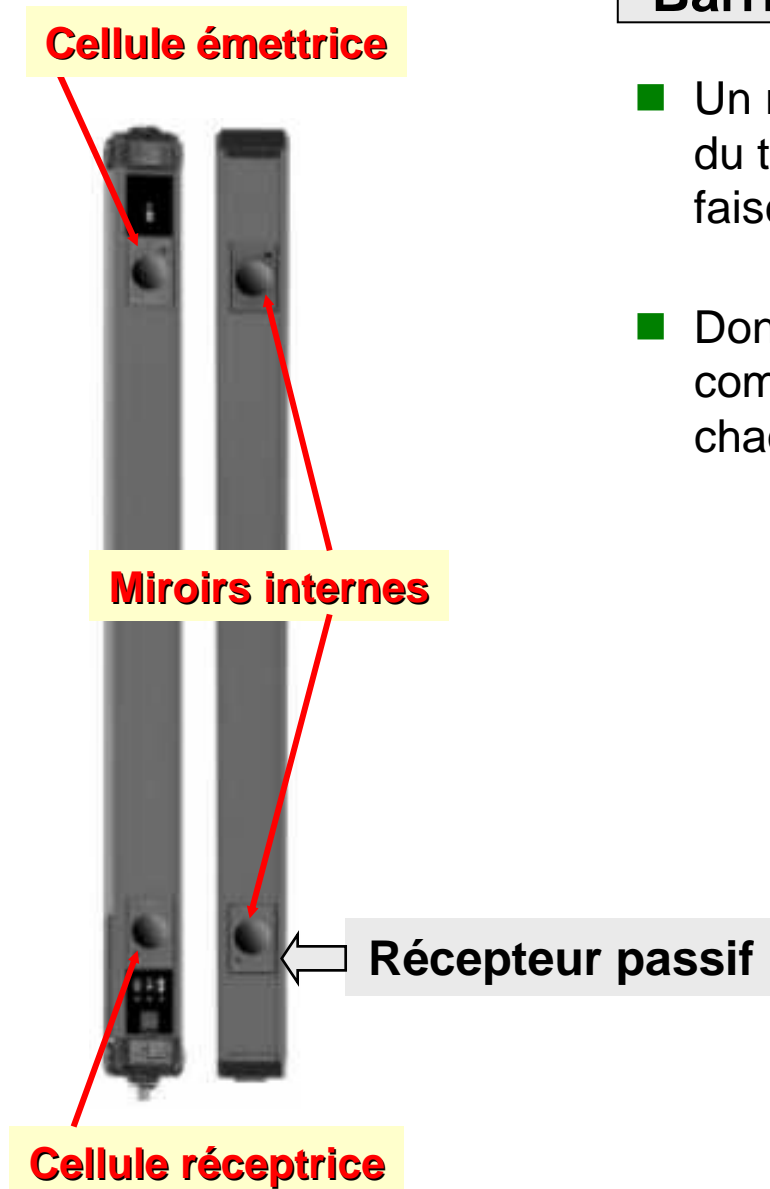
- Merlin Gerin
- Square D
- Telemecanique



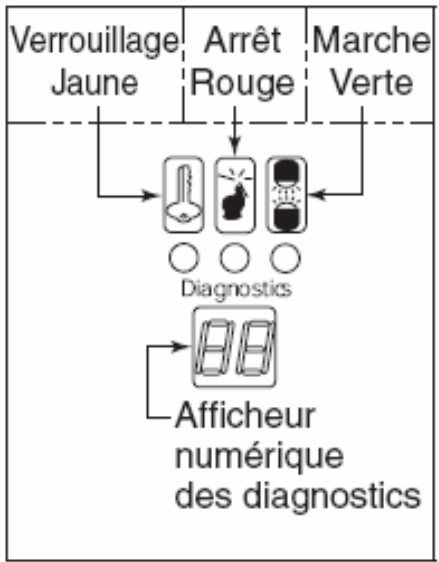
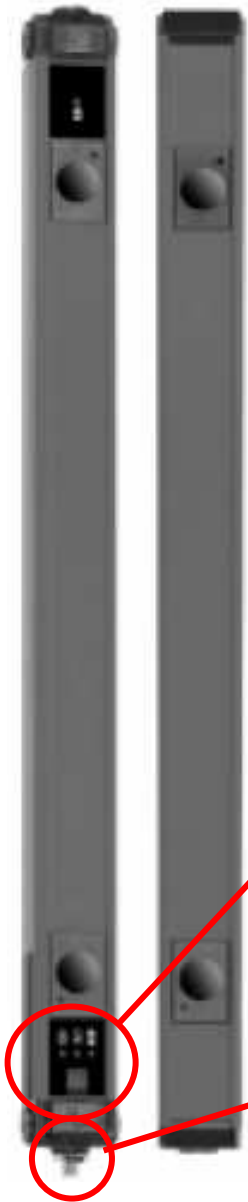
Modèle XUSLPZ**

Barrière **XUSLPB*** - qu'est-ce un récepteur passif

- Un récepteur passif ne comporte pas de partie électronique du traitement de faisceau. Il est employé pour réfléchir le(s) faisceau(x) par des miroirs internes
- Donc le récepteur passif n'a pas de connecteur électrique comme une barrière **XUSLPZ*** utilisant un connecteur sur chaque élément



Barrière XUSLPB* Raccordement



**XSZPCR*
à utiliser**



Connecteur prolongateur

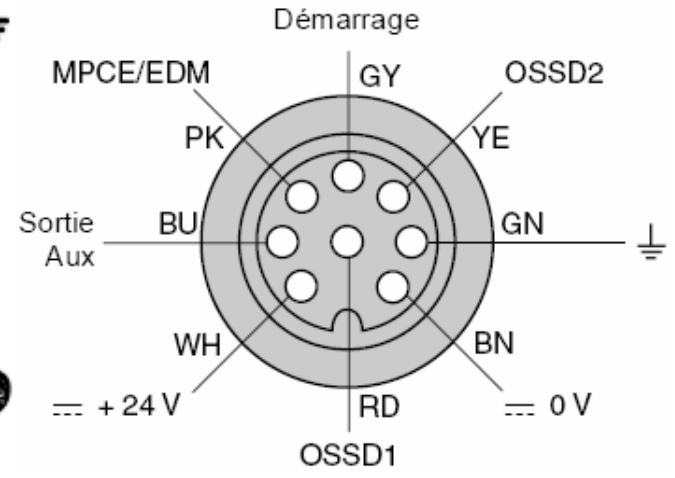


Figure 13 : Connexions du récepteur-émetteur (M12, à 8 broches)



⑧	OSSD 1	1
④	OSSD 2	2
⑦	Sortie auxiliaire	3
⑤	Démarrage	4
⑥	EDM/MPCE	5
①	+24 Vcc	6
②	Retour de 24 V (0 Vcc)	7
③	Terre	8

M12 Bornier du récepteur

REMARQUE : Comme vu du branchement du M12 sur l'embout d'extrémité du récepteur-émetteur.