

Nom de l'entreprise:		Responsable:	
Nom du projet:		N° de projet:	
Adresse du projet:		Date de livraison souhaitée : (jour/mois/année)	/ /
Adresse de livraison* :			

Nombre de barrières infrarouges : _____

Description des 5 modèles de barrières infrarouges multifaisceaux de type SAR

<input type="checkbox"/> SAR 70EL <i>Conformité et norme : EN81-70</i> Barrière 70 faisceaux, sans boîte de commande. Alimentation 24 V. Pour une alimentation de 110 V ou 220 V : livrée avec une boîte contenant un transformateur.	<input type="checkbox"/> Alimentation 24V <input type="checkbox"/> Alimentation 110V <input type="checkbox"/> Alimentation 220V
<input type="checkbox"/> SAR 76 <i>Conformité et norme : EN81-70</i> Barrière 76 faisceaux, avec boîte de commande. Alimentation : 24V ou 110 V ou 220 V. Affichage de 7 segments des diagnostics.	<input type="checkbox"/> Modèle C3 : <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 220V
Alimentation : réglée par technicien en 110V ou 220V. Affichage de 7 segments des diagnostics.	<input type="checkbox"/> Modèle C5 : <input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 220V
<input type="checkbox"/> SAR 76E <i>Conformité et norme : EN81-70</i> Barrière 76 faisceaux, sans boîte de commande. Alimentation 24 V. Pour une alimentation de 110 V ou 220 V : livrée avec une boîte contenant un transformateur.	<input type="checkbox"/> Alimentation 24V <input type="checkbox"/> Alimentation 110V <input type="checkbox"/> Alimentation 220V
<p>Pour rénovation</p> <input type="checkbox"/> SAR 70 <i>Conformité et norme : EN81</i> Barrière 70 faisceaux, avec boîte de commande. Alimentation : 24V ou 110V ou 220V. Affichage des diagnostics LED.	<input type="checkbox"/> Modèle C2 : <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 220V
Alimentation : 24V ou 110 V ou 220 V. Affichage de 7 segments des diagnostics.	<input type="checkbox"/> Modèle C3 : <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 220V
Alimentation : réglée par technicien en 110V ou 220V. Affichage de 7 segments des diagnostics.	<input type="checkbox"/> Modèle C5 : <input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 220V
<p>Pour rénovation</p> <input type="checkbox"/> SAR 70E <i>Conformité et norme : EN81</i> Barrière 70 faisceaux, sans boîte de commande. Alimentation 24V. Pour une alimentation de 110 V ou 220 V : livrée avec une boîte contenant un transformateur.	<input type="checkbox"/> Alimentation 24V <input type="checkbox"/> Alimentation 110V <input type="checkbox"/> Alimentation 220V

Largeur : 34 mm (modèle W : large) 12,9 mm (modèle S : fin)

Conditionnement : Tube cartonné 2, 10 m (longueur) x 5 cm (diamètre) Boîte transparente en polyéthylène.

Talinor France

» [Obtenir un devis](#)

Nous vous invitons à le remplir et à nous le retourner par fax au : 08 00 91 38 00 ou par mail à : info@talino-fr.com

» [Sites internationaux Talinor](#)

Vous pouvez consulter toute nos produits sur : <http://www.talino-fr.com/sar.html> et sur <http://www.talino.co.uk/sar.html>

Besoin d'assistance pour compléter le formulaire? Appelez-nous au : 08 00 91 36 53, appel gratuit.