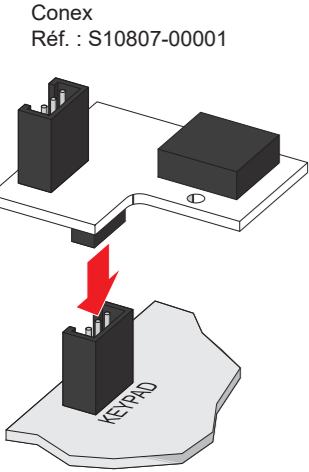




FR Raccordement de base+ / pro+ à la Somfy Tahoma Box



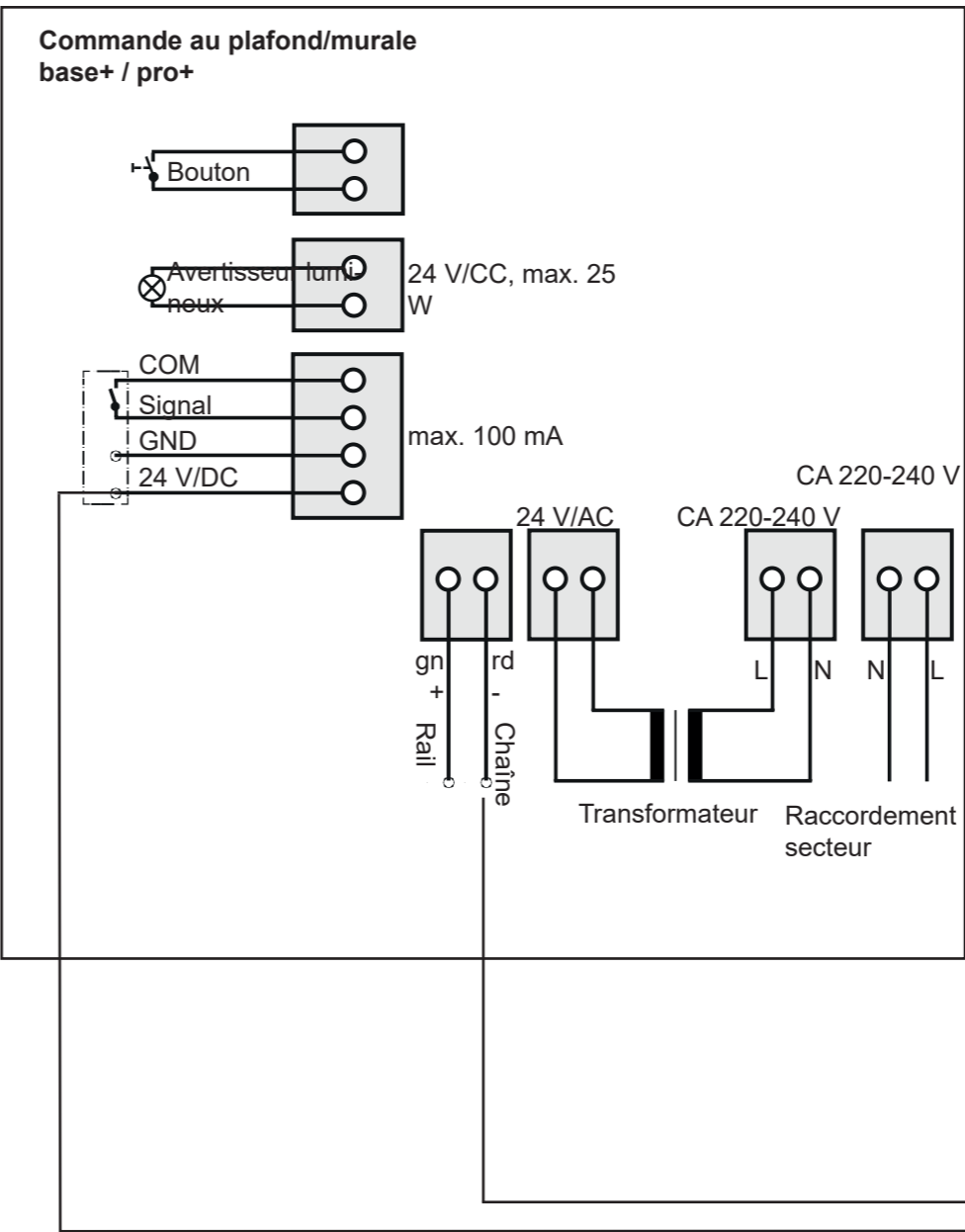
ATTENTION !
Les applications de domotique doivent être exécutées uniquement lorsque la barrière lumineuse est raccordée et en maintenant une vue directe avec la porte !

INFORMATIONS
La société SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH n'est pas le fabricant du récepteur sans fil. Veuillez consulter la notice du produit. Informations supplémentaires : www.somfy.de

Réglages nécessaires des interrupteurs DIP de la commande de plafond/murale :
Interrupteurs DIP 1 et 3 ON, DIP 4 OFF. Le réglage de l'interrupteur DIP 2 n'a pas d'importance dans ce cas.

	ON	OFF
1	<ul style="list-style-type: none">• Circuit supplémentaire "Conex"• T1 pour Porte OUVERTE définie• T2 pour Porte FERMÉE définie	<ul style="list-style-type: none">• Circuit supplémentaire "Conex"• T1 séquence d'impulsions• T2 fonction d'éclairage/ouverture partielle
2	<ul style="list-style-type: none">• Le relais (MUFU) est activé : lorsque la porte se déplace et lorsqu'elle n'est pas fermée (affichage de l'état de la porte)	<ul style="list-style-type: none">• Relais (MUFU) Fonction d'éclairage par le canal radio 2 / bouton 2
3	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation continue du système complet activée	<ul style="list-style-type: none">• Mode éco-énergie activé
4	<ul style="list-style-type: none">• COM et Signal activés en tant qu'entrée du bouton (ouverture partielle)	<ul style="list-style-type: none">• COM et Signal activés en tant que contact de sécurité pour la barrière lumineuse

INFORMATIONS
L'état de la porte est enregistré directement sur la porte et envoyé au système Tahoma. Utilisez un détecteur d'ouverture Somfy Funk. (Indisponible chez SOMMER).
Par ex. Réf. 2 401 362 ou 1 875 100



Somfy Access Receiver io compatible
Réf. 1 841 229
(indisponible chez SOMMER)

Affectation des broches	
1-2	Alimentation électrique 12-24 V CA/CC
3-4	Sortie sans potentiel 1
5-6	Sortie sans potentiel 2
7-8	Raccordement d'antenne externe

