



Marque de commande

VAA-LT2-G1-2YE

Boîte à boutons-poussoirs lumineux

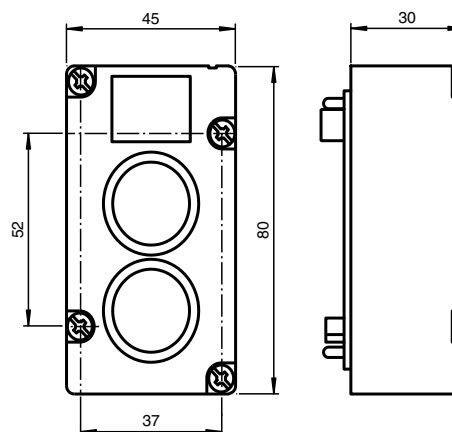
Fonction

Le boîtier de raccordement à bouton-poussoir lumineux VAA-LT2-G1 assure la liaison entre le personnel d'exploitation et le maître AS-Interface. L'état actuel peut être affiché via les LED intégrées aux boutons-poussoirs. Avec sa protection IP67, le bouton-poussoir lumineux est particulièrement adapté à une utilisation sur le terrain.

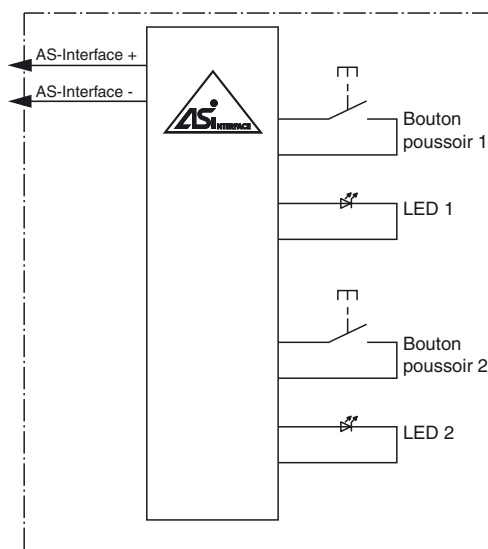
De nombreux supports sont disponibles pour ce boîtier de raccordement. Utiliser le support U-G1F pour connecter le câble plat AS-Interface et le support U-G1P pour connecter le câble rond.

Les boîtiers de raccordement de sortie doivent souvent être montés en série avec le bouton-poussoir lumineux. Les sorties des boîtiers de raccordement de sortie sont alimentées par une alimentation externe. Si l'alimentation est fournie via un câble plat, le câble d'alimentation doit être monté sur le support du boîtier de raccordement d'entrée. Le support U-G1FF doit alors être utilisé. Le VAA-LT2-G1 utilise le câble AS-Interface au lieu du câble d'alimentation.

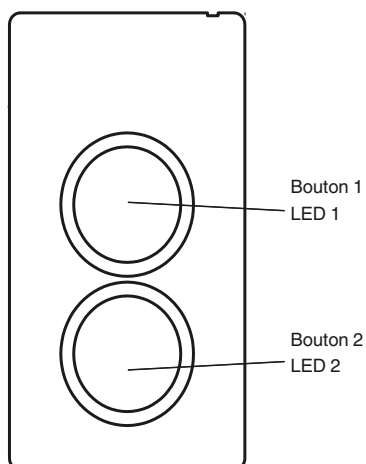
Dimensions



Raccordement électrique



Visualisation / Eléments de réglage



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

type esclave	Esclave standard
--------------	------------------

Eléments de visualisation/réglage

Bouton poussoir	deux intégrées, protection contre les activations accidentelles, les clés peuvent être étiquetées individuellement, zone d'étiquetage sur le boîtier de raccordement
-----------------	--

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	U_e	26,5 ... 31,6 V d'AS-Interface
Courant assigné d'emploi	I_e	≤ 55 mA (LED allumées)
Classe de protection		III

Conformité aux directives

Compatibilité électromagnétique	
Directive CEM selon 2014/30/EU	EN 62026-2:2013

Conformité aux normes

Degré de protection	EN 60529:2000
AS-Interface	EN 62026-2:2013

Indications pour la programmation

profil	S-3.F
Code IO	3
Code ID	F

Bit de donnée (fonction via l'AS-Interface)

	entrée	sortie
D0	Bouton 2, jaune	-
D1	Bouton 1, jaune	-
D2	-	LED 2, jaune
D3	-	LED 1, jaune

Bit de paramètre (programmable via l'AS-Fonction Interface)

P0	non utilisé
P1	non utilisé
P2	non utilisé
P3	non utilisé

Conditions environnementantes

Température ambiante	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67 selon EN 60529
Raccordement	méthode de perçage de câble ou bornier câble plat ou câble rond standard