

Longévité des produits JOLA

22 décembre 2020 | Page 1 sur 1



Mesdames, Messieurs,

Régulièrement nos clients nous questionnent sur la durée de vie des produits JOLA.

Il nous est cependant difficile d'apporter une réponse précise à cette question en raison des nombreux critères devant être pris en compte. Parmi ces critères figurent les conditions environnementales (température, pression, ...), la manipulation (adéquate ou non) ou encore le nombre de commutations. Nos appareils sont utilisés dans des applications tellement diverses, qu'il est difficile de faire une généralisation.

Toutefois, nous pouvons vous assurer que nous accordons un intérêt particulier à la qualité et la longévité de nos produits. Cette attention commence dès le développement au niveau de l'ingénierie et du design, se concrétise avec l'emploi de matériaux durables et se poursuit avec un conseil commercial personnalisé pour répondre au mieux à vos attentes et vous proposer le produit le plus adapté à vos besoins.

Tous les produits JOLA sont conçus pour un usage industriel ou commercial et ont pour fonction de durer et d'être fiables quelles que soient leurs utilisations. Notre expérience nous permet d'affirmer que leur durée de vie s'étend sur plusieurs années.

À condition naturellement que le produit choisit pour chaque cas spécifique soit adapté au regard de la résistance chimique, électrique ou mécanique. Il s'avère donc impératif de respecter les instructions de montage, de fonctionnement et de maintenance fournies avec chaque produit.

Pour toutes questions complémentaires, n'hésitez pas à contacter notre [service commercial](#) :

En français : [Tél +33 3 72 88 00 65](tel:+33372880065) | [Mail contact@jola.fr](mailto:contact@jola.fr) | [Web www.jola.fr](http://www.jola.fr)

En allemand ou anglais : [Tél +49 6325 188-100](tel:+496325188100) | [Mail verkauf@jola-info.de](mailto:verkauf@jola-info.de) | [Web www.jola-info.de](http://www.jola-info.de)

Veuillez, agréer, Mesdames, Messieurs, nos salutations les meilleures.

Lars Mattil
(Directeur Général)



RÉGULATION DE NIVEAUX



DÉTECTION DE FUITES



INTERRUPTEURS
FIN DE COURSE



CONTRÔLE DE PLAFONDS
REFROIDISSANTS