



VERROU ELECTRIQUE ABILOCK ABKR S98C



V01.00.04

1. Remerciements	2
2. Caractéristiques techniques	2
3. Dimensions.....	3
3.1. Verrou	3
3.2. Crochet	3
4. Connectiques	4
4.1. Commande d'ouverture.....	4
4.2. Contact de position	4
5. Assistance	5
6. Versions.....	5

1. Remerciements

Nous vous remercions de votre confiance, ABIOVA est fière de vous compter parmi ses clients. Toute notre équipe est impliquée afin de vous apporter le meilleur service.

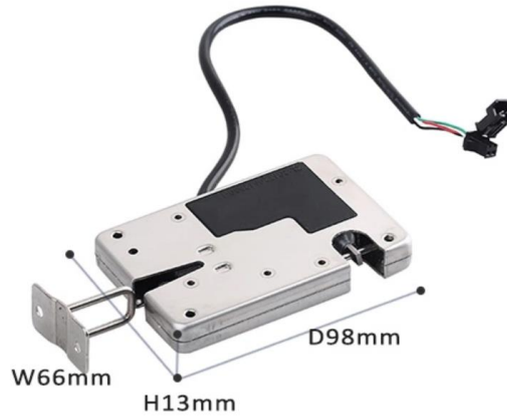
Ce document vous renseignera sur les éléments techniques concernant la solution ABIOLock ABKR S98C.

Nous restons à votre service afin de vous assister à trouver les réponses.

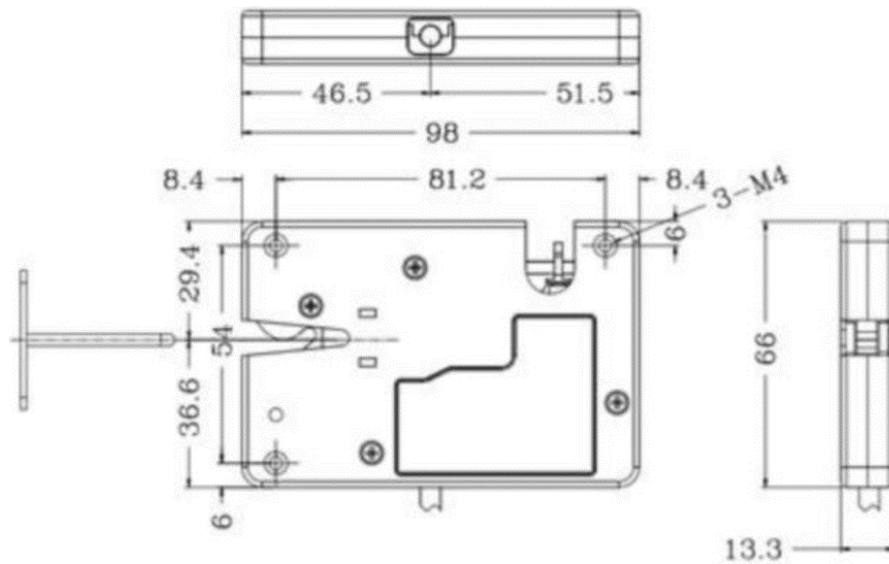
2. Caractéristiques techniques

Tension d'activation ouverture :	12 ou 24 VDC en fonction de l'option choisie
Intensité :	0,8A à 12v et 2A à 24V
Consommation :	24w
Indice de Protection :	IP65
Câble et connecteurs :	10cm approx. Deux connecteurs SM2.54 male et de SM2,54 femelle
Push ouverture porte	
Dimensions :	- L : 98 mm / l : 66 mm / H :13,3 mm
Poids :	210g
Température de fonctionnement :	-40°C ~ +75°C
Humidité de fonctionnement :	5% ~ 95%RH
Durée de vie approx. :	500.000 actions
Certifications :	CE; ISO9001; RoHS

3. Dimensions

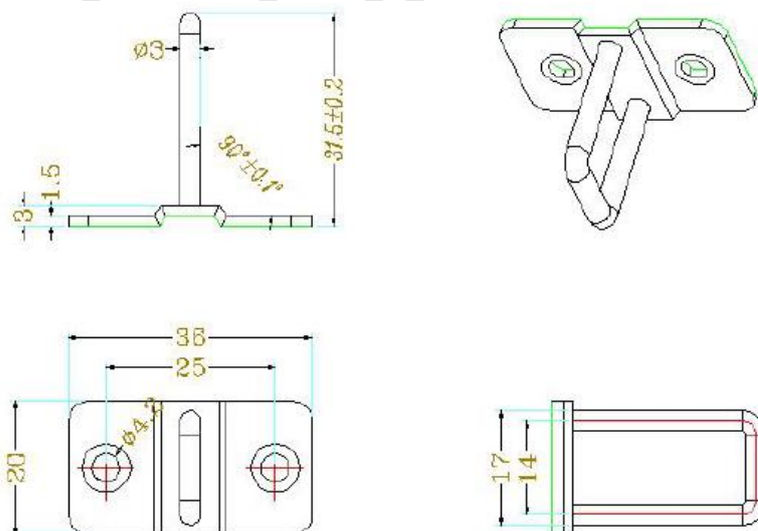


3.1. Verrou



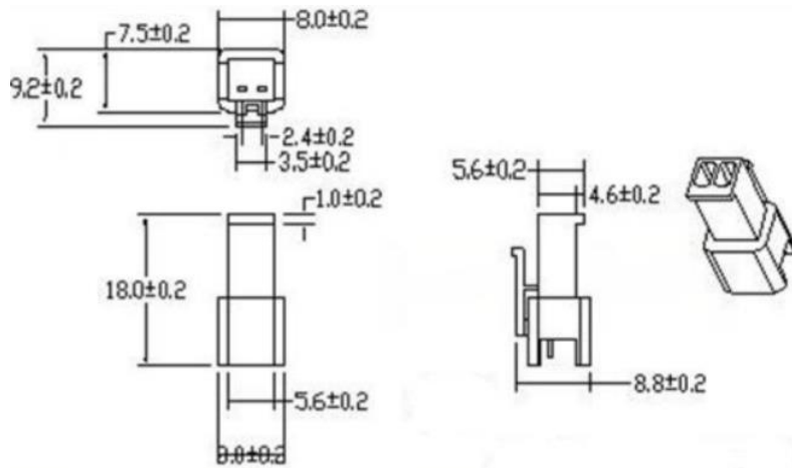
3.2. Crochet

Résistance : 1000Nm
Réf. : VERROU_CROCHET_ABKR_D_30

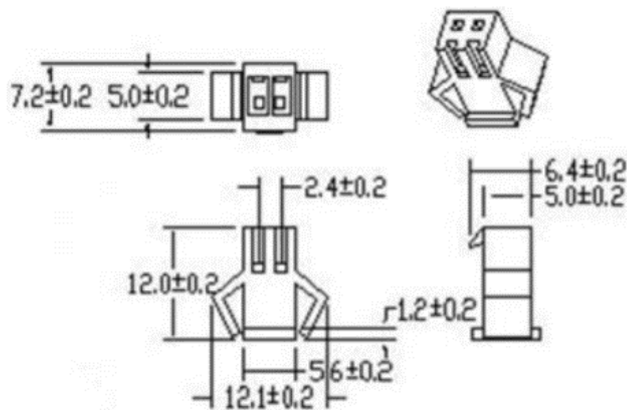


4.1. Commande d'ouverture

Connecteur male SM2,54 : avec un câble une paire AWG24 Rouge et noir

**4.2. Contact de position**

Connecteur femelle SM2,54 : avec un câble une paire AWG24 Blanc et vert



Les fils blanc et vert fournissent un contact sec (libre de potentiel)

Le contact est ouvert quand le crochet n'est pas dans le verrou ABILOCK AB-KR

Le contact est fermé quand le crochet est dans le verrou ABILOCK AB-KR

5. Assistance

Une question technique ?

Assistance téléphonique Gratuite réservée aux installateurs

Merci de vous munir du numéro de série du lecteur et du numéro du bon de livraison

01 69 49 61 00

Du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 17h

contact@abiova.com

6. Versions

Version	Date	Modification
V01.00.00	05/12/18	PLS : Création de la documentation
V01.00.01	05/12/18	KCN : Validation technique NAI : Correction
V01.00.02	14/05/20	PLS changement logo
V01.00.03	13/03/24	PLS Qr Code
V01.00.04	11/04/24	PLS : Précision dimensions crochet

Toutes les marques citées dans ce manuel appartiennent à leurs propriétaires. L'utilisation de ces marques dans ce manuel ne doit pas être considérée comme portant une atteinte ou comme ayant des conséquences sur la validité de celles-ci.

ABIOVA se réserve le droit de modifier, sans avis préalable, les spécifications ou la présentation de ses produits.

Ce document ne peut être, partiellement ou entièrement, reproduit sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite et expresse de la Société ABIOVA.

abiova.fr
abiolock.com