

**C3-400**



Les Systèmes d'accès ZK s'appuient sur la technologie ouverte flexible pour assurer la surveillance et la gestion en temps réel, de votre système de contrôle d'accès à partir de votre navigateur, sans avoir à installer un logiciel supplémentaire. Notre serveur web à une infrastructure hautement sécurisé et intégré dans le contrôleur C3-400, avec une administration centralisée en ligne se qui réduire vos coûts informatiques et vous permettent de gérer facilement tous vos points d'accès en un seul et même endroit.

Le C3-400 est de conception polyvalents se que lui permet de prendre en charge des besoins présents et futurs avec une grande efficacité et rapidité.

Il est l'un des contrôleurs les plus robustes et fiables sur le marché, avec une multitude de fonctionnalités intégrées. Le C3-400 peut communiquer à 38,4 Kbps via une liaison RS-485 ou par Ethernet TCP | IP. Il peut stocker jusqu'à 30.000 utilisateurs de cartes et une mémoire de 100 000 transactions.

*Details :*

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <i>.Model</i>                         | <i>C3-400</i>   |
| <i>.Algorithme</i>                    | <i>ZK Finger V10.0</i>  |
| <i>.Nombre Utilisateur</i>            | <i>30 000</i>   |
| <i>.Nombre de transactions</i>        | <i>100 000</i>  |
| <i>.Alimentation</i>                  | <i>9.6V-12VDC/1A</i>  |
| <i>.Plateforme</i>                    | <i>ZEM600</i>   |
| <i>.Lecteur de port</i>               | <i>4ea (26bit Wiegand, 8bit for PIN)</i>  |
| <i>.CPU</i>                           | <i>Micro-processor 32bit Multi-Bio</i>  |
| <i>.Mémoire</i>                       | <i>Flash 256 Mo + RAM de 32 Mo</i>  |
| <i>.Contact relais</i>                | <i>Gâche électrique, capteur d'ouverture de porte, bouton<br/>De sortie, sonnette d'appel, sirène d'alarme.</i> |
| <i>.Communications</i>                | <i>TCP/IP, RS485</i>  |
| <i>.Vitesse de transmission</i>       | <i>38,400bps (recommandé)</i>   |
| <i>.Indicateur LED</i>                | <i>Indicateur Lumineux rouge et vert</i>  |
| <i>.Temps de vérification</i>         | <i>1:1=0.5 S   1:N =&lt;2 S</i>   |
| <i>.Température de fonctionnement</i> | <i>0°C à +55°C</i>  |
| <i>.Humidité de fonctionnement</i>    | <i>10%-80%</i>  |
| <i>.Dimension (mm)</i>                | <i>218(Longueur)*106(largeur) mono-carte (avec alimentation<br/>électrique et boîte métallique)</i>             |
| <i>.Wiegand</i>                       | <i>Entrée et sortie Wiegand</i>   |

