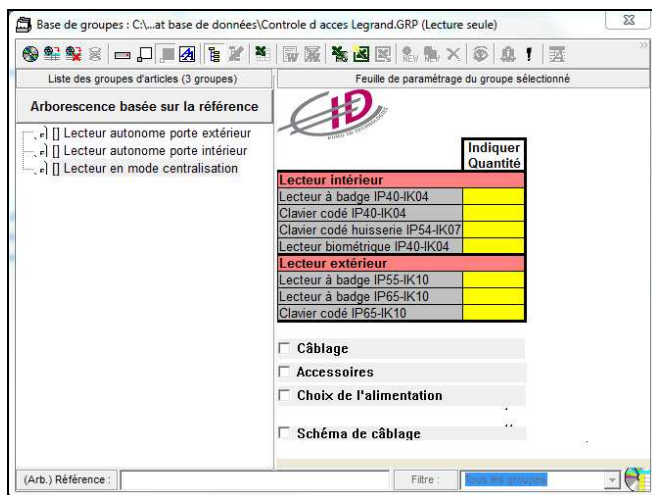


I- GENERALITE

Il s'agit d'un configurateur sur le contrôle d'accès Legrand (configuration possible à l'aide de : menu déroulant, cases à cocher, quantités à renseigner...). Cet ouvrage paramétrable est en lien constant sur les tarifs fabricants garantissant ainsi la mise à jour permanente des prix. Ils vous garantissent la compatibilité des références entre elles, une décomposition exacte du produit vous permettant ainsi d'optimiser et de fiabiliser votre études. La base « Contrôle d'accès Legrand » est constituée de **trois groupes paramétrables : lecteur autonome porte intérieur, porte extérieur, lecteur en mode centralisation.**

II- UTILISATION

Ouvrir la base « contrôle d'accès Legrand. Lors de la première ouverture il est nécessaire : si l'arborescence de gauche n'apparaît pas cliquez sur le bouton pour la faire apparaître, de régler la largeur du configurateur afin de voir l'ensemble des données, de masquer détail des configurateurs en cliquant sur le menu déroulant **Masquer** , De bien descendre dans le configurateur.



Chiffrage du câblage. Les cellules jaunes permettent d'entrer les distances moyennes entre les différents périphériques.

| Câblage | |
|---------------------------------|-------------------|
| Distance moyenne | Indiquer Quantité |
| entre alim et lecteur | 5,00ml |
| entre alim et gestionnaire | 5,00ml |
| entre gestionnaire et lecteur | 5,00ml |
| entre gestionnaire et BP | 10,00ml |
| entre gestionnaire et gâche | 12,00ml |
| entre gestionnaire et baie info | 55,00ml |

Nota: non prévu le cable d'alimentation depuis armoire de protection

Chiffrage des accessoires. Les cases à cocher permettent de sélectionner les accessoires souhaités. Les cellules en jaunes permettent d'indiquer le quantitatif d'accessoires.

| Accessoires | | Indiquer Quantité |
|---|-----|-------------------|
| Type de badge | 100 | Badge porte clés |
| Gâche électrique | | |
| Gâche à émission de tesion 12V~/ - 6W - 500mA | 2 | |
| Gâche à émission de tesion 12V- / 200mA | | |
| Gâche à manque de tesion 12V- / 600mA | | |
| Verrou | | |
| Verrou motorisé 12V- / 470mA | 2 | |
| Ventouse électromagnétique | | |
| Ventouse 300Kg | | |
| Ventouse 500Kg | 2 | |

Chiffrage bouton poussoir
 Chiffrage encodeur pour badges

Indiquer dans les cellules jaunes le quantitatif de lecteur intérieur et extérieur.

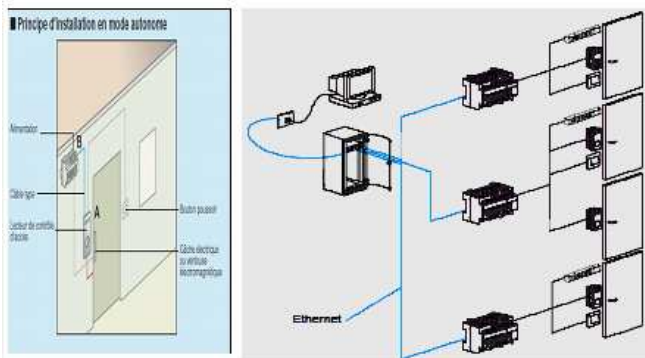
| Produit | Indiquer Quantité |
|----------------------------------|-------------------|
| Lecteur intérieur | |
| Lecteur à badge IP40-IK04 | 2 |
| Clavier codé IP40-IK04 | 1 |
| Clavier codé huisserie IP54-IK07 | |
| Lecteur biométrique IP40-IK04 | |
| Lecteur extérieur | |
| Lecteur à badge IP55-IK10 | 1 |
| Lecteur à badge IP65-IK10 | 2 |
| Clavier codé IP65-IK10 | |


Choix de l'alimentation. Le premier menu déroulant permet de déterminer le nombre d'alimentation soit un choix manuel, au plus juste ou 1 porte.

| ✓ Choix de l'alimentation | |
|--------------------------------|----------------|
| Conso totale des lecteurs | 1 086mA |
| Conso totale des gâches | 1 000mA |
| Conso totale des ventouses | 1 000mA |
| Conso totale verrou motorisé | 940mA |
| Conso total | 4 026mA |
| Conso total | 4,03A |
| Conso moyenne par porte | 671mA |
| Choix de l'alimentation | Au plus juste |
| ↓ | |
| Choix de l'alimentation | Secourue |
| ↓ | |
| type secourue 4A | Quantité 2 |

Schéma de câblage. Un schéma câblage type sera proposé.

✓ Schéma de câblage



Importer la configuration dans votre minute. Une fois la configuration établie, cliquer sur le bouton  pour valider votre chiffrage. A noter que dans cette base, il vous incombera d'entrer le temps de pose.

| Lecteur | | 1 | | |
|---------------------------------------|----|-----|----------|----------|
| Lecteur Badge Autonome Central | Un | 2 | 430,00 | 01 - EUR |
| Clavier Autonome Centralisable | Un | 1 | 179,00 | 01 - EUR |
| Lecteur Badge Autonome Centralisable | Un | 1 | 450,00 | 01 - EUR |
| Lecteur De Badge Exterieur | Un | 2 | 227,00 | 01 - EUR |
| Prmosalc Plaque 5m Vert | Un | 6 | 6,61 | 01 - EUR |
| Support Batibox 2 Postes/4-5m | Un | 6 | 3,10 | 01 - EUR |
| Batibox Cl.sech 2postes P.40mm | Un | 6 | 4,25 | 01 - EUR |
| Accessoires | | 1 | | |
| Badge Porte Cles | Un | 100 | 13,90 | 01 - EUR |
| Encodeur Usb Pour Badge | Un | 1 | 516,00 | 01 - EUR |
| Gache Electrique Portier | Un | 2 | 91,40 | 01 - EUR |
| Verrou Motorisee | Un | 2 | 215,00 | 01 - EUR |
| Ventouse 500 Kg Sallille | Un | 2 | 360,00 | 01 - EUR |
| Alimentation 4a Secourue | Un | 2 | 265,00 | 01 - EUR |
| Batterie Plomb 7ah 12v | Un | 2 | 90,10 | 01 - EUR |
| Gestonnaire De Portes | Un | 3 | 999,00 | 01 - EUR |
| Logiciel De Supervision | Un | 3 | 1 030,00 | 01 - EUR |
| Prmosalc Poussoir 6a (2m) | Un | 6 | 8,64 | 01 - EUR |
| Support Batibox 1 Poste 2m | Un | 6 | 1,37 | 01 - EUR |
| Prmosalc Plaque 2m | Un | 6 | 1,55 | 01 - EUR |
| Batibox Cl.sech 1poste P.40mm | Un | 6 | 1,08 | 01 - EUR |
| Pose encastrée bouton poussoir | Un | 6 | | 01 - EUR |
| Câblage | | 1 | | |
| R2v 2x1,5 C100 | MI | 192 | 0,50 | 01 - EUR |
| Syt 2p Awg20 Gris C100m | MI | 30 | 0,37 | 01 - EUR |
| Flexpro+ Noir Tagp 16/100 | Un | 222 | 0,44 | 01 - EUR |
| Cable 100ohms F/tp 4p 555mhz Sh Cat6a | MI | 165 | 0,92 | 01 - EUR |