

Clavier codé

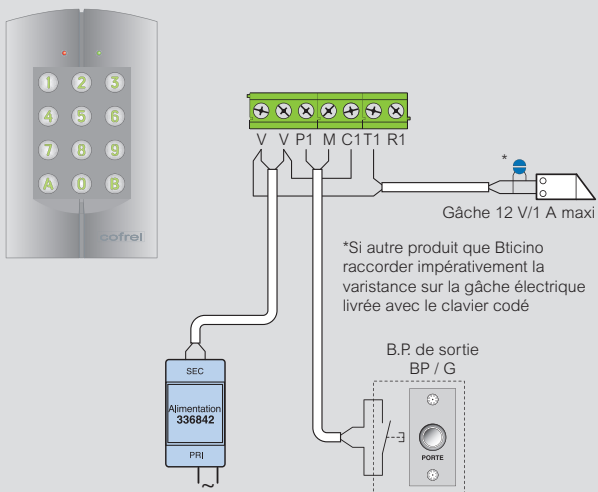
Tercode 1060

Claviers codés et lecteurs

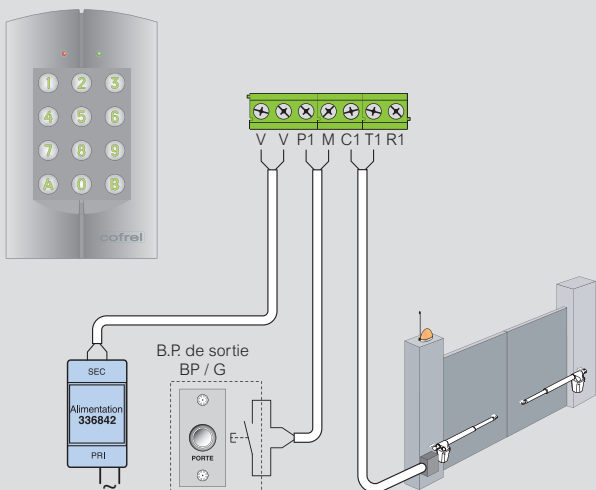
Sfera

Schémas de raccordement

Tercode 1060 avec gâche à émission



Tercode 1060 avec automatisme de portail



Tableaux de composition

	Module clavier codé	Module lecteur de badges	Boîte d'encastrement 1 module	Boîte d'encastrement 2 modules	Châssis et cadre de finition 1 module
Référence	353000	353200	350010	350020	<ul style="list-style-type: none"> ● 350211⁽¹⁾ ● 350212⁽²⁾ ● 350213⁽³⁾ ● 350315⁽⁴⁾ + 350415⁽⁴⁾
Clavier codé	1		1		1
Clavier codé + emplacement Vigik	1			1	
Clavier codé + lecteur de badge	1	1		1	

	Châssis et cadre de finition 2 modules	Façade clavier codé	Façade lecteur de badges	Façade d'emplacement VIGIK
Référence	<ul style="list-style-type: none"> ● 350221⁽¹⁾ ● 350222⁽²⁾ ● 350223⁽³⁾ ● 350325⁽⁴⁾ + 350425⁽⁴⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 353001⁽¹⁾ ● 353002⁽²⁾ ● 353003⁽³⁾ ● 353005⁽⁴⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 353201⁽¹⁾ ● 353202⁽²⁾ ● 353203⁽³⁾ ● 353205⁽⁴⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 353401⁽¹⁾ ● 353402⁽²⁾ ● 353403⁽³⁾ ● 353405⁽⁴⁾
Clavier codé		1		
Clavier codé + emplacement Vigik	1	1		1
Clavier codé + lecteur de badge	1	1	1	

Une alimentation 18-27 Vcc réf. 346020 est nécessaire dans le cas d'une utilisation stand-alone
 Dans le cas d'une utilisation sur un système BUS 2 fils SCS, la réf. 346030 est nécessaire
 1 : Finition Allmetal
 2 : Finition Allwhite
 3 : Finition Allstreet
 4 : Finition Sfera Robur