

CLBL-2C-WDT

Clavier/lecteur bluetooth
pour contrôle d'accès

❶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET APP

- Tension d'alim. automatique : 12 à 24 v CC haut rendement
- Consommation : Min. 40mA - Max. 80 mA
- Température de fonctionnement : - 30°C à + 50°C
- Étanchéité : IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- Mémoire non volatile EEPROM
- Clavier avec boîtier et touches métalliques avec rétro-illumination
- Auto-protection A-P
- Lecteur Bluetooth
- 2 témoins lumineux disponibles
- Éclairage automatique ou permanent du clavier
- Témoin sonore des opérations en cours
- Possibilité de double identification par tél et clavier simultanément
- Entrée programmable avec 2 fonctions:
 - Déclenchement lecteur Bluetooth
 - Commande de témoins lumineux
- 3 Modes de fonctionnement du lecteur Bluetooth:
 - Mode télécommande + badge mains libres
 - Mode exclusif télécommande
 - Mode exclusif badge mains libres
- App ACIE AC-BL disponible pour iOS et ANDROID

Technique



Android APP



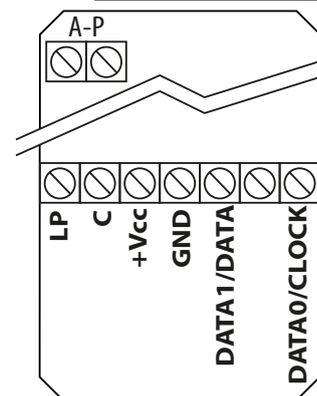
iOS APP



❷ RACCORDEMENT



DANGER!
Before wiring, check that the cables do not have current. Otherwise, the parties sensitive ones could be damaged.



❸ PROGRAMMATION DES MODES

- **Mode silence** : Annulation du **BIP** sonore des touches
- **CODE SITE**: Programmer composer **3** (CODE-SITE en 2 ou 3 digits) **A**
 - 2 digits pour le mode BCD (00 à 99)
 - 3 digits pour le mode HEXA (000 à 255)

• Temps de relecture du badge mains libres

Cette tempo indique le temps nécessaire pour qu'un mobile en mode badge mains libres soit lu de nouveau par le lecteur, toujours à l'intérieur du champ. Câbler entre l'LP et C et avoir le mode **562A** activé.

La tempo peut être programmée entre **01s** et **99s**. Si on programme **00s**, la tempo est annulée et le badge ne sera lu qu'une seule fois par le lecteur, lors de sa détection via LP et C en mode **562A**.

Pour changer la tempo de relecture du badge : Appuyer sur **8 4 T T A**

• Double identification par clavier et tél simultanément

Cette option s'applique à tous les utilisateurs qui utilisent le tél en tant que TAG pour s'identifier. Pour vous identifier, vous devez présenter le téléphone et entrer le code PIN sur le clavier (lorsque l'éclairage général clignote)

Pour activer l'option double identification:

571A et introduire un **PIN CODE**, sur l'App du tél

Pour désactiver l'option double identification:

570A et introduire le PIN CODE 0000, sur l'App du tél

• Programmation :

XXXXXXXX	Code clavier (1 à 8 digits)
II	Valeur d'incréméntation pour code lien
LLLLLLLLL	Code-lien pour tél mobile (1 à 9 digits)
MMMMMMMMM	Mac. Dec
TT	Tempo de relecture du mode mains libres (TT = 01 à 99 secondes)
DD	Distance de détection (01 à 08) DD=01 au départ usine (courte distance inférieur à 0,5m)

Prog	Options
0 000 XXXXXXXX A	Changement de code maître
8 3 DD A	Distance de détection pour tél mobile en mode mains libres
8 4 TT A	Tempo de relecture du mode mains libres

Prog	Options
* 5 0 A ou 5 00 A	Éclairage lors de l'appui de touche
5 1 A ou 5 01 A	Éclairage permanent
* 5 30 A	BIP sonore activé
5 31 A	Mode silence : Pas de BIP sonore
5 60 A	LP pour témoins lumineux
562 A	LP pour déclencher lecture tél mobile en mode mains libres
5 99 A	Effacement de toutes les options
5 70 A	Double identification désactivée
5 71 A	Double identification activée
5 87 A	Mode télécommande + badge mains libres
5 88 A	Mode exclusif télécommande
5 89 A	Mode exclusif badge mains libres
5 99 A	Effacement de toutes les options

❹ PROCÉDURE DE SECOURS

EN CAS DE PERTE OU D'OUBLI DE VOTRE CODE MAÎTRE, CETTE PROCÉDURE PERMET D'ENTRER EN MODE PROGRAMMATION POUR EN INTRODUIRE UN NOUVEAU :

- 1) Couper l'alimentation,
- 2) Replacer l'alimentation,
- 3) Vous n'avez que 5 secondes pour commencer à introduire le code d'origine **000** comme suit
- 5) Composer **0 0 0 0** et valider par **P** le témoin lumineux jaune s'allume,
- 6) Appuyer sur **0** puis sur **0 0 0**
- 6) Composez le code maître souhaité de **1 à 8** digits,
- 7) Validez par la touche **A**
- 8) Appuyez sur **P** pour sortir du mode de programmation.

❺ PROGRAMMATION NOUVEAU CODE MAÎTRE

Le code d'origine est **000** POUR PROGRAMMER UN NOUVEAU CODE MAÎTRE:

Composez **0 0 0** puis valider par **P** Le témoin jaune s'allume

Appuyez sur **0** puis sur **0 0 0** Composez votre nouveau code maître de **1 à 8** digits

Exemple: 5823 Appuyez sur **0** puis sur **0 0 0** Composez

5 8 2 3 Validez par **A** et appuyez sur **P** pour sortir de programmation.



Lorsque vous avez terminé votre programmation, appuyez sur **P**. Le témoin lumineux jaune s'éteint.

❻ SÉLECTION DE PROTOCOLE

WIEGAND 26	80 A
WIEGAND 44	81 A
CLOCK & DATA 10	82 A
* WIEGAND ELA	83 A
WIEGAND 26 avec code site	84 A
CLOCK & DATA 13	87 A

NOTE: 2 BIPS successifs : OPERATION CORRECTE
plusieurs BIPS successifs : ERREUR

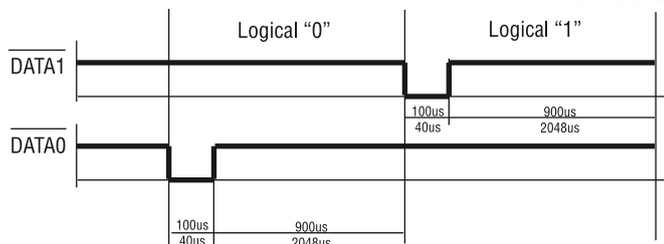
ENTREES

Entrée	Description	Contact
LP	- Déclenchement lecteur Bluetooth - Commande de témoins lumineux	NO

EFFACEMENTS

Prog	Options
9 000 A	Effacer code maître
9 943 <i>biip</i> A A	Effacement total départ usine

FORMATS WIEGAND



WIEGAND 26 BITS

PROTOCOLE: R11-2B - Fréquence de transmission: 1000bits/s
FORMAT

Bit N°1 parité paire sur les bits 2 à 13

Bit N°2 au N° 25 correspondant au code identifiant en 6 digits hexadécimaux (3 bits)

Bit N°26 parité impaire sur les bits 14 à 26

Plus grand code possible: 16777215

Exemple :

- Si l'on marque 2514 et que l'on valide par **A**

- si le code 0009D2 est envoyé

WIEGAND 26 BITS AVEC CODE SITE

FORMAT

Bit N°1 parité paire sur les bits 2 à 13

Bit N°2 au N°9 correspondant au code-site

Bit N°10 au N°25 correspondant au code-site identifiant en 4 digits

Bit N°26 parité impaire sur les bits 14 à 26

CODE-SITE BCD

Code site: 12

Si on marque 4567 et qu'on

valide par **A** :

- le code site envoyé est **12**.

- le code identifiant envoyé est

11D7

CODE-SITE HEXA

Code site: 123

Si on marque 45678 et qu'on

valide par **A** :

- le code site envoyé est **7B**.

- le code identifiant envoyé est

B26E

CONFIGURATION DES TÉMOINS LUMINEUX

2 Témoins lumineux associables à l'état du relais, selon le tableau suivant:

Prog	Témoin vert s'allume	Témoin rouge s'allume
* 7 00 A	Sans fonction	Sans fonction
7 01 A	Si LP fermée	Sans fonction
7 02 A	Si LP ouverte	Sans fonction
7 03 A	Sans fonction	Si LP fermée
7 04 A	Sans fonction	Si LP ouverte
7 05 A	Si LP fermée	Si LP ouverte
7 06 A	Si LP ouverte	Si LP fermée
7 07 A	Si autorisation	Si refus

EXEMPLE PROTOCOLE : 3C - Standard

FORMAT

La trame composée de 44 bits.

Data : 10 digits hexadécimaux MSBit en premier.

Chaque digit hexadécimal a 4 bits, MSBit en premier

LRC : 4 bits = XOR entre chaque digit

bit 1 ... bit 40	bit 41 ... bit 44
Data MSBit en premier	LRC

0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1001	1101	0010	0110
0	0	0	0	0	0	0	9	D	2	6

Exemple : code marqué : 2514 - Valeur hexadécimale : 00000009D2

WIEGAND 44 BITS

PROTOCOLE: 3C - Standard

FORMAT

Bit N°1 au N°40 correspondant au code identifiant 10 digits hexadécimaux maximum (5 bits)

Bit N°41 au N°44 fonctionne XOR des digits précédents

Plus grand code possible : 99999999

WIEGAND-ELA

Code marqué: 2514 validé par la touche A

Code envoyé: 002514FFFF

Format Wiegand 44 bits

FORMATS CLOCK&DATA

PROTOCOLE : R11-2B - Fréquence de transmission: 1000bits/s
FORMAT

1 - 16 bits à zéro

2 - Code démarrage SS (B) + bit de parité impaire.

3 - 10 ou 13 nibbles en BCD inversé, correspondants au code identifiant + bit de parité impaire.

4 - Code de fin d'émission ES (F) + bit de parité impaire.

5 - Code de redondance linéaire des nibbles précédents, exceptés les zéros initiaux + bit de parité impaire.

$LCR = SS \oplus N1 \oplus N2 \oplus N3 \oplus N4 \oplus N5 \oplus N6 \oplus N7 \oplus N8 \oplus N9 \oplus$

$N10 \oplus N11 \oplus N12 \oplus N13 \oplus ES$ ($\oplus =$ Fonction O exclusive)

TIME	DESCRIPTION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
TSET	Data setup time	5	1/6 T _{CLOCK}		µS
TRM	Data hold time	0	8	2/3 T _{CLOCK}	µS
TWHITE	Clock pulse width	-	1/3 T _{CLOCK}	-	µS
T _{CLOCK}	Clock pulse rate	80	1000	1500	µS
T _{TOTAL}	Time out read operation	-	76	-	T _{CLOCK}

LIGNES

Deux lignes: DATA et CLOCK normalement à «1» (5Vcc) qui font des impulsions à «0» (0,4 Vcc) pendant 1/3 de la période d'horloge, de 1 ms. DATA à «0» pour adresser «1» logique et à «1» pour adresser un «0» logique.

Plus grand code possible : 99999999

DÉMAR-RAGE	SS	P	N°1	P	N°2	P	...	P	ES	P	LRC	P	FINAL
00000000	1101	0	0000	1	1000	0	...	0	1111	1	XXXX	Y	00000000
0	B		0		1		...		F				0

Par la présente ACIE AUTOMATISMES SARL déclare que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE (DER)

