

CB 10<sup>®</sup>

ZZA

1x  
AA\*3

CE

IP44

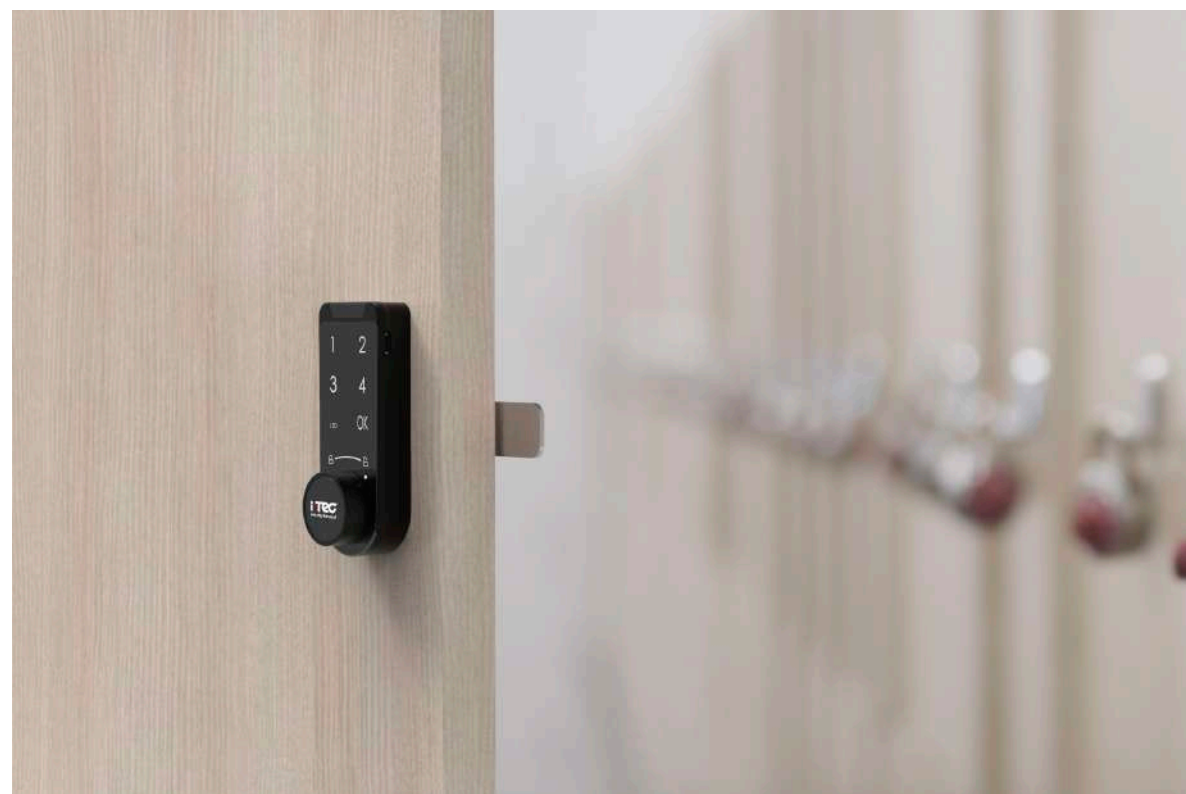


**pt.** CB 10 é uma fechadura de cacifo Standalone, aberta através de código PIN. CB 10 tem uma versão de sistema aleatório, depois de usar o cacifo a fechadura permanece aberta até um novo utilizador a trancar e posteriormente abrir, ao introduzir um novo código.

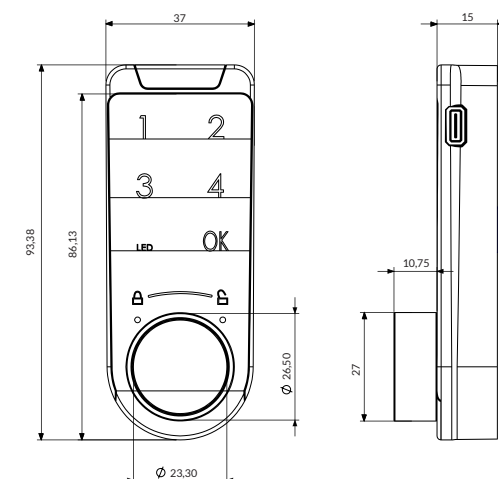
**en.** CB 10 is a Standalone locker, opened via PIN code. CB 10 has a random system version, after using the locker the lock remains open until a new user locks it and then opens it when entering a new code.

**es.** CB 10 es un bloqueo de taquilla Standalone, abierto mediante un código PIN. CB 10 tiene una versión aleatoria del sistema, después de usar la taquilla, el bloqueo permanece abierto hasta que un nuevo usuario lo bloquea y luego lo abre al ingresar un nuevo código.

**fr.** CB 10 est un casier autonome, ouvert via un code PIN. CB 10 a une version de système aléatoire, après avoir utilisé le casier, le verrou reste ouvert jusqu'à ce qu'un nouvel utilisateur le verrouille puis l'ouvre lors de la saisie d'un nouveau code.



## Ficha Técnica | Datasheet | Hoja Técnica | Fiche Technique



Standalone

**pt.**

Material	ABS
Método de Abertura	Código
Potência	DC 4,5v (AA*3)
Vida Útil da Bateria	~ 12 meses
Leds	Sim
Alarme de Bateria Fraca	3 Longos BIP
Consumo	260mA
Consumo Estático	7µA
Tempo Aberto	10s
Número de Aberturas	~ 2000 Aberturas (1 Ano)
Software	Não
Stand Alone	Sim
IP-Peso	IP56-0,2 Kg
Reconhecimento	0.5s
Resistencia à Humidade	< 95%
Temp. de Trabalho	-20°C ~ +70°C
Temp. de Armazenamento	-40°C ~ +80°C
Espessura da Porta	0,3mm a 20mm

**es.**

Material	ABS
Método de apertura	Código
Poder	DC 4.5v (AA * 3)
Duración de la batería	~ 12 meses
Leds	Si
Alarma de batería baja	3 BIP largos
El consumo	260mA
Consumo Estático	7µA
Tiempo abierto	10s
Numero de aperturas	~ 2000 aperturas (1 año)
Software	No
Estar solo	Si
IP-Peso	IP56-0,2 kg
Reconocimiento	0.5s
Resistencia a la humedad	< 95%
Temp. de trabajo	-20°C ~ + 70°C
Temp. Almacenamiento	-40°C ~ + 80°C
Espesor de la puerta	0,3mm - 20mm

**en.**

Material	ABS
Opening Method	Code
Power	DC 4,5v (AA*3)
Battery Lifetime	~ 12 months
Leds	Yes
Low Battery Alarm	3 Long tick before operation
Driving Consumption	260mA
Static Consumption	7µA
Open Time	7s
Number of openings	~ 2000 Openings (1 Year)
Software	No
Stand Alone	Yes
IP-Weight	IP 56-0,2 Kg
Recognition	0.5s
Resistance of Humidity	< 95%
Work Temperature	-20°C ~ +70°C
Storage Temperature	-40°C ~ +80°C
Door Thickness	0,3mm to 20mm

**fr.**

Matériel	ABS
Méthode d'ouverture	Code
Pouvoir	DC 4.5v (AA * 3)
Vie de la batterie	~ 12 mois
Leds	Oui
Alarme de batterie faible	3 long BIP
La consommation	260mA
Consommation statique	7µA
Temps ouvert	10s
Nombre d'ouvertures	~ 2000 ouvertures (1 an)
Logiciel	Non
Rester seul	Oui
IP-Le poids	IP56-0,2 kg
Reconnaissance	0.5s
Résistance à l'humidité	< 95%
Temp. De travail	-20°C ~ + 70°C
Temp. Stockage	-40°C ~ + 80°C
Porte épaisseur	0,3mm - 20mm