## ¿Cómo se configura mi dispositivo Bluebird de control de acceso?

Añadir un nuevo dispositivo de control de acceso en la configuración SecuTix

Access control Decryptors Control Devices Resellers	s <sup>s</sup> Se	ettings	<u>r</u> <b>r s s</b> > j	Infras	structu	re > <b>(</b>	r¢ Con	atrol E
		NAME	TYPE	ORGANISM	GATE	CHECKFLOW	MODE	CAB VERSION
		BLUEBIRD_01	PDA	CUBE	SMALL_ROOM	In	Online	•
		BLUEBIRD_02	PDA	CUBE	LARGE_ROOM	In	Online	•
			PDA	CUBE	MEDIUM_ROOM	In	Online	٠
		PC_01	PC	CUBE	LARGE_ROOM	In		•
		<u>PC_02</u>	PC	CUBE	MEDIUM_ROOM	In		•
		PC_03	PC	CUBE	LARGE_ROOM	In		•

Después, rellene los campos de la siguiente forma:

- la primera parte (New Control Device) con códigos del organismo, la institución y el tipo: PDA y el nombre del dispositivo.
- Ia segunda parte (Infrastructure configuration) contiene únicamente la información útil para las antiguas PDAs. Introduzca la información de los campos obligatorios; no es necesario que estos campos estén correctos.
- Ia tercera parte (PDA user interface) contiene la información útil principalmente para las antiguas PDAs. Sin embargo, es necesario añadir los componentes gráficos que desee para su cliente de control de acceso (interface elements). Nosotros le recomendamos que añada todos los elementos de la lista de la derecha.

		EST TEST		EST TEST							
[8]	Access control	New Control De	evice								
De Co Re	cryptors ntrol Devices sellers	Checkflow In V Organism CUBE V Type PDA Mode Online N Multiple * Name BLUEBIRD_1	v v (fo	rmat Capitals, digits or _)							
		* : mandatory field									
		<ul> <li>Infrastructure configuration</li> </ul>									
		<ul> <li>Partner</li> <li>IP (pocketpc 2003)</li> <li>Server Address</li> <li>Netmask (pocketpc 2003)</li> <li>Overload the wireless configural Essid (pocketpc 2003)</li> <li>Type (pocketpc 2003)</li> <li>Channel (pocketpc 2003)</li> <li>Country (pocketpc 2003)</li> <li>Wep KEY (pocketpc 2003)</li> </ul>	tion (pocketpc 2003	10_0_12_50 10.10.15.15 (form https://cube.demo-pos.se (form 255.255.255.0 (form Ad-Hoc Channel 1 Switzerland							
	*: mandatory field  PDA user interf	ace									
		Language * Interface elements	English v unselected: sel	ested: Season ^ Pictogram Reduced price Reason History History sentence v							
		Sound OK Sound KO Scan sound Checkout OK Sound Checkout KO Sound	Sound1 v Sound1 v Sound1 v Sound1 v Sound1 v								
0	Initialization	Reduced price sound	Sound1 ~								
9	Venue	Volume	High 🗸								
2	Operators	Offline invalid barcodes allowed									
٥	Tools	*: mandatory field									
[H]	Access control			SAVE Cancel							

Una vez que ha añadido la configuración, podrá generar un código QR que le facilitará la recogida de datos del cliente.

📕 💼 🗈 🖊	TEST	TES		TEST		TE	51	EST
Access control					~			
Decryptors								
Control Devices	New Delete Ping 3	TYPE		GATE	CHECKELOW	MODE	CAB VERSION	
Resellers		PD/	CUBE	SMALL_ROOM	In	Online	•	
	BLUEBIRD_02	PD/	CUBE	LARGE_ROOM	In	Online	•	
	IPHONE	PD.	CUBE	MEDIUM_ROOM	In	Online	•	
	PC_01	PC	CUBE	LARGE_ROOM	In		•	
	PC02	PC	CUBE	MEDIUM_ROOM	In		•	
	PC_03	PC	CUBE	LARGE_ROOM	In		•	
	PC_04	PC	CUBE	VISIT	In		•	
	PC_05	PI	CUBE	TEST	In		٠	
	<u> </u>	Р	CUBE	AMPHITHEATRE	In		•	
	PDA07	PIA	CUBE	LARGE_ROOM	In	Online	•	
	<u>PDA08</u>	PDA	CUBE	LARGE_ROOM	In	Online	•	
	<u>PDA09</u>	FDA	CUBE	LARGE_ROOM	In	Online	•	
	DA_10	FDA	CUBE	MEDIUM_MIX	In	Online	•	
	<u>PDA11</u>	FDA	CUBE	MEDIUM_MIX	In	Online	•	
	<u>PDA12</u>	I DA	CUBE	MEDIUM_MIX	In	Online	•	
	EDA13	DA	CUBE	MEDIUM_MIX	In	Online	•	
	<u>PDA14</u>	DA	CUBE	MEDIUM_ROOM	In	Online	•	
	PDA15	PDA	CUBE	MEDIUM_ROOM	In	Online	•	
	<u>PDA16</u>	PDA	CUBE	SMALL_ROOM	In	Online	•	
	<u>PDA_17</u>	PDA	CUBE	STUDIO	In	Online	•	
	<u> </u>	PDA	CUBE	LARGE_ROOM	In	Online	•	
	TEST_02	PDA	CUBE	VISIT	In	Online	•	
A Internetion	Item 1 - 22							
	Login and	l pas	sword	for gene	rate bar	code	:	
Venue	Login CUBE	CUBE	DEMO	~				
	Password	••						
	_			GEN	IERATE BARCO	DDE		
Access control				_				
	- EST		-EST		-EST		EST.	-EST
			7 -	/	4.			
	Settir	ıas	> In	frastr	uctur	e >	Contro	l Device
Control Devices		5		<b>,</b>				
Resellers								
	BLUEBIR	D 0'	1					
					_			
	目認知	ω,	ЪÜ	60,51				
	- <b>202</b> 0	3	φR(t)	स्टर्भ्य				
	5691	ē,	27	7.8U				
	E.8.00	š.,	Х÷	-945	÷.			
	- EQ-		D,	- C.	B			
	- 5333	R	17.5	Q3-5	- S			
	- 83 AG	1.	82)		÷.			
	3623	39	ς ÷ŝ	e ( al	t.			
		97	07	10.00	Ŕ			
		<b>9</b> 6:	1.20	ace aE	o –			

Configurar el aparato de control de acceso.

Durante el primer uso del dispositivo, tendrá que introducir y aplicar una configuración válida. Antes de comenzar, compruebe que tiene acceso a la red (Wi-Fi o datos) en el dispositivo de control de acceso.

Pase la primera pantalla clicando en la tecla «GET STARTED».

♥ 21 ■ 2:47 PM
SECUTIX ACCESS CONTROL
GET STARTED

A continuación, introduzca el tipo de escáner (cámara del dispositivo o escáner láser; este último será el que se seleccione por teléfono), la orientación de las lecturas, el modo quiosco si es necesario y, finalmente, el código de acceso de 4 dígitos (seguridad para acceder a la pantalla de configuración).

	<u></u>	2:48 F
Configuration		
No operator assigned		
Scan type		
Laser camera 🔍		
Orientation		
Portrait 🔹		
Kiosk mode		OFF
Configuration security co	ode (4 numbers PIN)	
1234		
Device name		
Device fiame		
Organization code		
Institution code		
~	<u>.</u>	
	CHECK AND	APPLY

Por último, pulse la tecla naranja del margen superior dercho para escanear el código QR generado con anterioridad y, después, valide la configuración.



Si la configuración no fuese la correcta, le aparecerá el siguiente mensaje en la pantalla:



Si la configuración está correcta, le aparecerá el siguiente mensaje en la pantalla:



CHECK AND APPLY