

# C - Temp

---

Sistema integral de control de accesos

# Índice

1. | Definición
2. | Esquema funcionamiento
3. | Características
4. | Componentes

# 1. Definición

---

C-Temp es un sistema integral de control de accesos que facilita la entrada, registro y control tanto de personal como de público general haciendo uso de:



Pantalla informativa



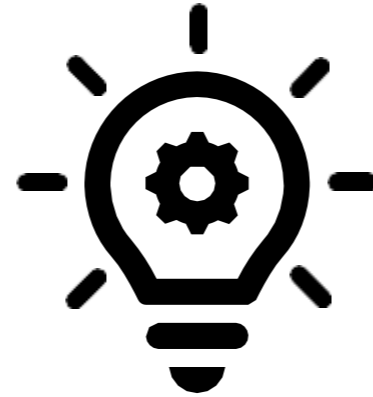
Lector OCR



Control temperatura

# 1. Definición

---



¿Qué nos diferencia?

C-Temp resuelve **todas las necesidades** en materia control de accesos en un solo sistema, ideal para clubs, federaciones o colegios. Se trata de un conserje virtual, no siendo necesaria la presencia de personal a la entrada.

## 2. Esquema de funcionamiento



### 3. Características

---



Pantalla

- Pantalla FULL HD 22''
- Bucle rotativo de imágenes o vídeos
- Opción multipantalla dividida en 4 partes
- Banner inferior

### 3. Características

---



#### Lector OCR. Sistema Check&Pass

- Sistema Check&Pass con pantalla LCD 3,2''
- Lector OCR Honeywell y CPU Broadcom
- Sistemas de lectura DNI, QR y códigos de barras
- Vinculado a App "Check&Pass generator" (Android e IOS)

### 3. Características

---



#### Control de temperatura

- Control de temperatura no invasivo
- Funcionamiento autónomo
- Aviso de alarma silenciosa solo a personal
- Control de mascarillas integrado



### 3. Características

---



#### Otros aspectos relevantes

- Trazabilidad por parte de las autoridades en caso necesario
- Confidencialidad de datos con doble encriptación
- Reportes estadísticos mensuales
- Conexión con sistemas mecánicos (mediante relé). Torno opcional
- Alta capacidad. Tiempos de acceso reducidos
- Seguridad. Sistema contactless

### 3. Componentes. Sistema integrado

---



### 3. Componentes. Sistema integrado

---



Pantalla Full HD 22"



Control de accesos de temperatura



Estructura metálica



Sistema de registro Check&Pass



**CIBINAR**

Ciberseguridad e Inteligencia Artificial