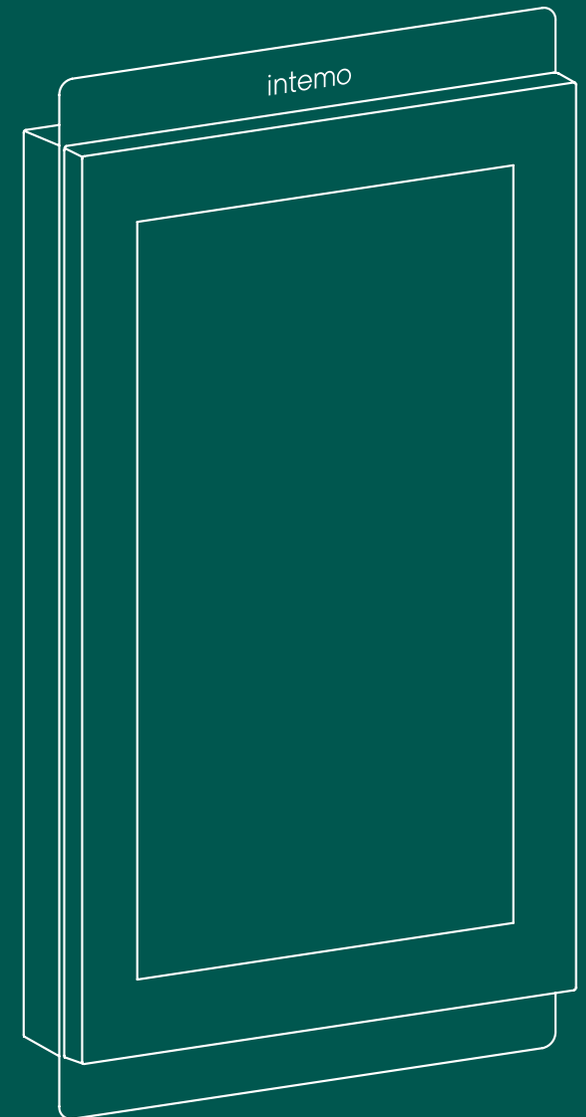


# NextPress Devices

*Improving efficiency*

Dispositivos multiaplicación, programables, para identificación de usuarios, visualización y captura de datos.



intemo



# Bienvenido a una nueva experiencia de control de acceso.

Imagina un mundo donde la gestión de espacios y personas fluye con la elegancia y facilidad de un dispositivo. Un mundo donde la tecnología se integra a la perfección con tu entorno, sin complicaciones y con un diseño que te inspira.

NextPress es la respuesta a ese futuro.

**NextPress, NextPress-BIO, NextPress-QR y NextPress-INT** son dispositivos multiaplicación, multi medio de última generación que redefinen la manera en la que interactúas con tu espacio y con las personas que lo habitan.

## Con NextPress, puedes:

---

- Mejorar la seguridad y el control de accesos en tu organización.
- Crear un entorno de trabajo más eficiente y seguro.
- Optimizar la gestión de la jornada laboral y aumentar la productividad.
- Expresar tu estilo único con un diseño elegante y minimalista.

# NextPress Devices

*Mejorar la eficiencia*

Los dispositivos **NextPress**, **NextPress-BIO**, **NextPress-QR** y **NextPress-INT** son de aplicación en superficie, incorporan pantalla táctil interactiva de 7" con una interfaz de navegación intuitiva y fácil de usar, lector de QR y sensor biométrico óptico.

NextPress



NextPress-BIO



NextPress-QR



NextPress-INT

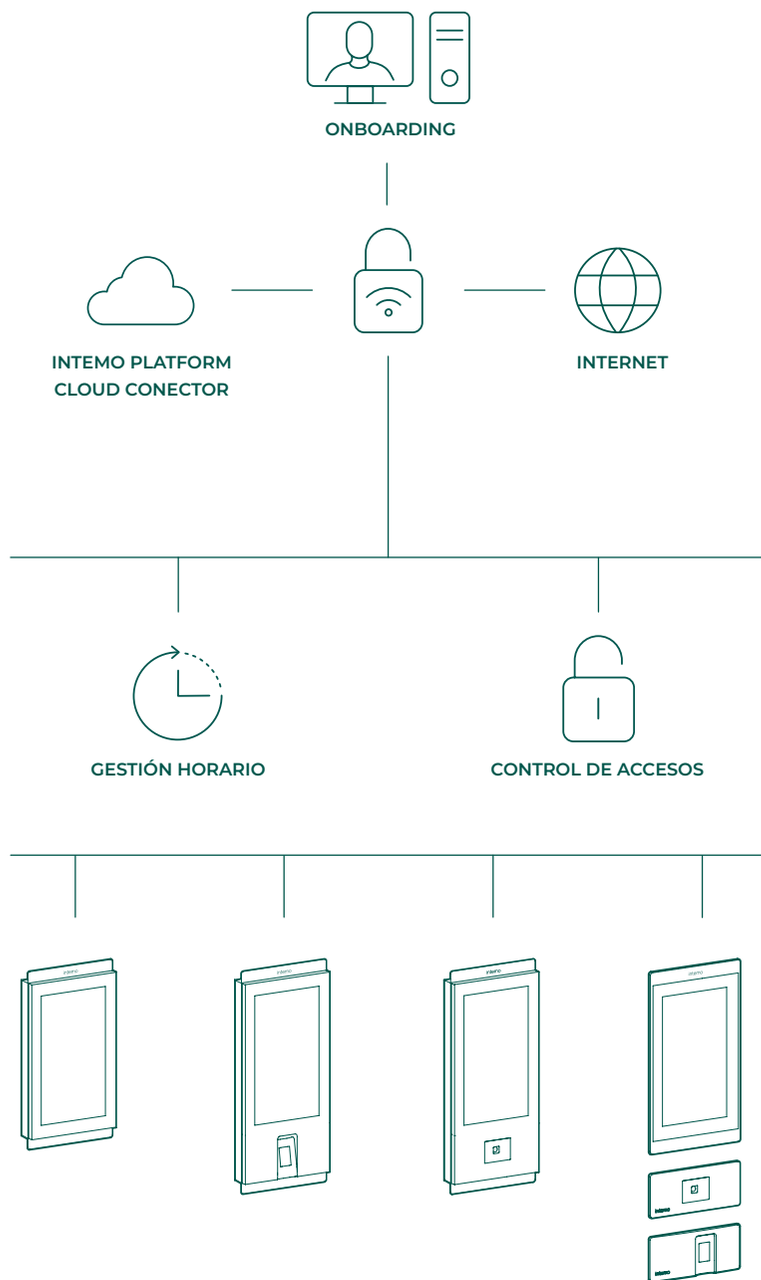


NextIDPass-QR



NextIDPass-BIO





# Principales características

*Todo lo que puedes imaginar, y más*

Cuando imaginas los dispositivos del futuro, seguramente se parecen mucho a **NextPress, NextPress-BIO, NextPress-QR y NextPress-INT**.

Porque lo tienen todo.

## Facilidad

Son de aplicación en superficie, e incorporan pantalla táctil interactiva de 7" con una interfaz de navegación intuitiva y fácil de usar.

## Conectividad

Se conectan a través POE, y CAN BUS.

## Calidad y diseño

El acabado a base de materiales de alta calidad garantiza la resistencia y durabilidad del dispositivo.

## Relés y entradas

Disponen de dos relés para activación de elementos externos y de dos entradas opto aisladas para detección de señales.

## Datos

Un web server interno permite la gestión y configuración avanzada del dispositivo, también dispone de una BBDD para almacenamiento de datos de forma autónoma y segura.

## Versatilidad

La versatilidad de los NextPress-INT permite integrarlos con cualquier impedimento de paso del mercado, molinillos, tornos, taquillas y ascensores.

## Opciones de identificación

Nuestros dispositivos se adaptan a sus necesidades, ofreciendo múltiples modos de funcionamiento y compatibilidad con diversos medios de identificación, como RFID/NFC, código numérico, biometría dactilar, lector QR y eCard.

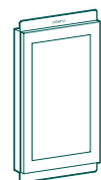


# NextPress

## Gestión Integral de registro horario y acceso

NextPress son dispositivos multiaplicación de registro horario y gestión de tiempos de trabajo para empleados y colaboradores.

Una garantía en seguridad y eficiencia.



### NextPress

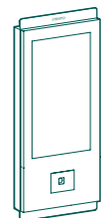
 Lector NFC/RFID



### NextPress-BIO

 Lector NFC/RFID

 Sensor biométrico



### NextPress-QR

 Lector NFC/RFID

 Lector QR



### NextPress-INT

 Lector NFC/RFID

 Lector QR

 Sensor biométrico



# NextPress Integrables

*Máxima seguridad*

La familia NextPress-INT, con las opciones de NextIDPass-BIO, y NextIDPass-QR, se han diseñado para poder integrarlos en cualquier impedimento de paso del mercado, taquillas y ascensores pudiendo cubrir las necesidades más exigentes de seguridad protegiendo el perímetro y áreas de su organización.



# Diseño y tecnología avanzados

*Hola, futuro*

El diseño de nuestros dispositivos es tan avanzado que nunca habías visto algo así.

Una propuesta de diseño esencial de alta sensibilidad y estética avanzada, adecuado a diferentes contextos de uso. Desarrollada por el departamento de diseño electrónico de Intemo Technologies, bajo los más estrictos procedimientos y normas de producción **ISO 9001**, y en colaboración con la agencia de diseño de producto **Benedito Design, Premio Nacional de Diseño**.

Los acabados de los dispositivos se caracterizan por la utilización de **materiales de alta calidad** y tecnología de última generación. Cada componente ha sido cuidadosamente seleccionado **para garantizar durabilidad, funcionalidad y un diseño atractivo**.



# Intuitivo y fácil de usar

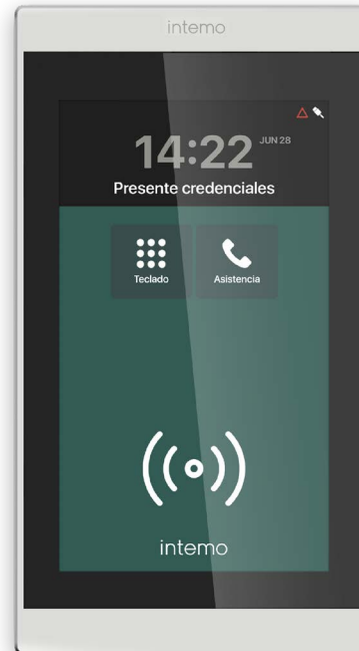
*A veces lo más difícil, es hacerlo más fácil*

Menú multi aplicación  
en un único dispositivo.

Pantalla con funciones  
programables.

Fecha y hora, con  
capacidad de tener  
diferentes zonas horarias.

Personalización con la  
Identidad Corporativa  
del cliente.



Lector NFC Contactless,  
compatible con sistemas  
IOS y Android.

Lector códigos QR.

Sensor biométrico dactilar.

# Modos de funcionamiento

*Que bien, cuando todo funciona*

El futuro ideal es estar tranquilo.

Por eso los dispositivos NextPress son fáciles de integrar en el sistema de tu organización.

Las pantallas operativas de NextPress ofrecen una interfaz intuitiva y completa para gestionar la jornada laboral de manera eficiente. Estas pantallas, como se muestran en el esquema, cuentan con diversas funcionalidades que permiten:

## Lectura NFC/RFID

Identifícate con tu credencial y realiza diversas operaciones simplemente acercando tu tarjeta o dispositivo compatible.

## Fichaje de entrada/salida

Registra la gestión del horario laboral de manera intuitiva y ágil.

## Incidencias

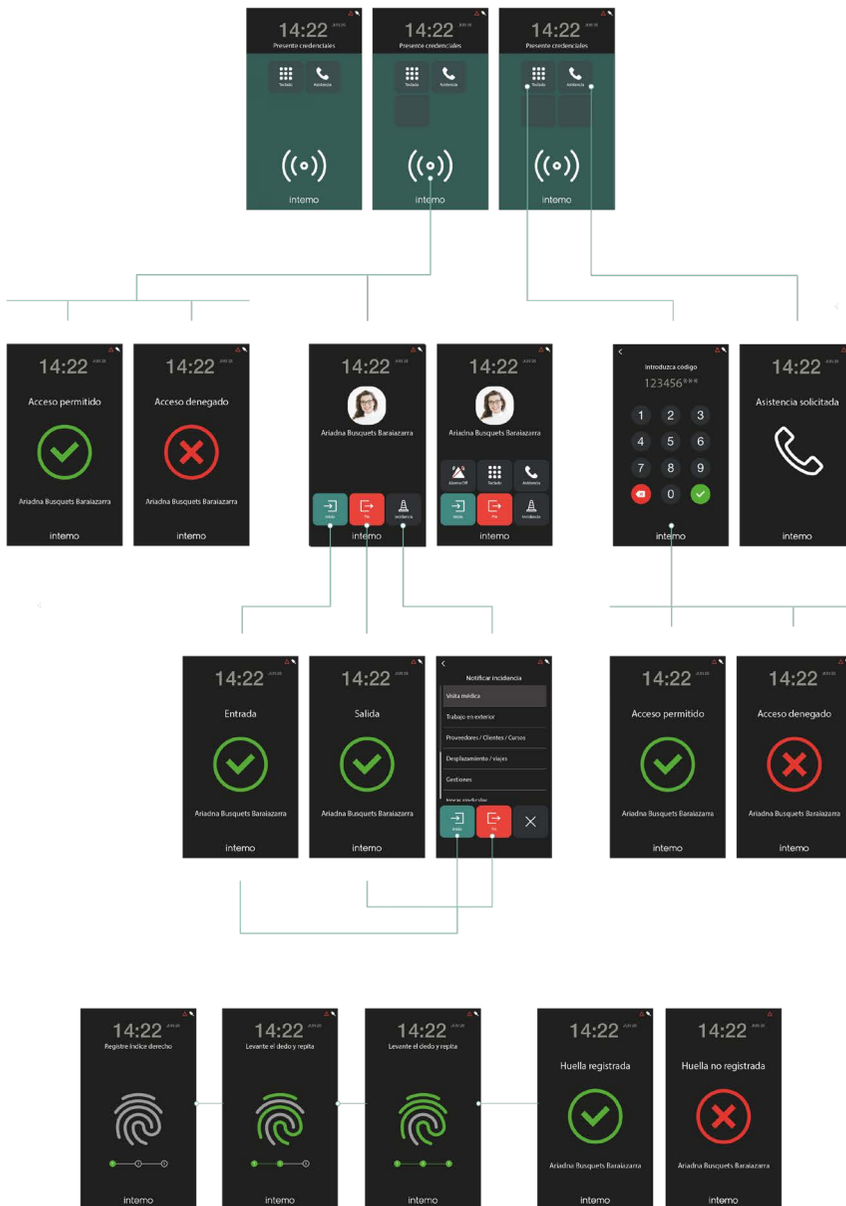
Registra una incidencia con facilidad. La pantalla te presenta un listado con las opciones disponibles para que selecciones la que necesites.

## Menú configurable

Personaliza el menú de la pantalla según las necesidades de tu organización. El menú predeterminado permite la introducción de un código de identificación y llamada de asistencia.

## Enrolment dactilar

Puedes enrolar tu huella dactilar para poder operar las diferentes funcionalidades desde el mismo dispositivo.



# Personalización

*Elige tu propia aventura*

## ¿Cómo lo quieres?

Intemo le ofrece la posibilidad de **personalizar los dispositivos NextPress** a su medida, adaptándolos a su imagen corporativa y en armonía con los espacios.

## Imagen corporativa en el Software

Imagen corporativa integrada. Añada el logotipo y color corporativo en la pantalla del dispositivo, creando una experiencia personalizada y alineada a su marca.

## Los Accesorios

Solicite la adaptación de los accesorios a sus necesidades específicas, con marcos personalizados, de distintos tipos de materiales, acabados y colores.

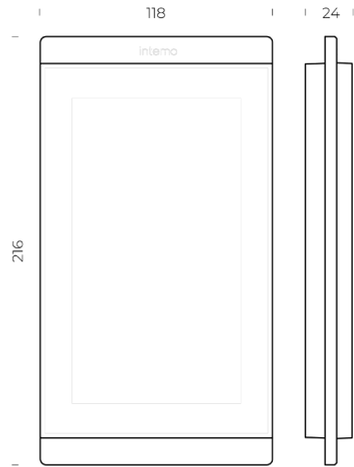


Distintos materiales, acabados y colores.

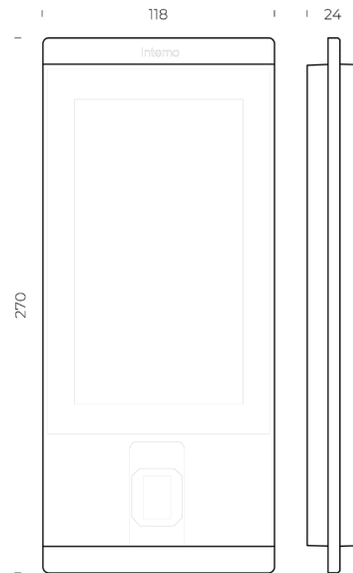


# Dimensiones

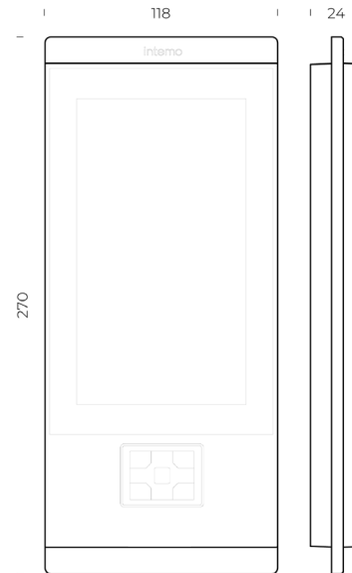
NextPress



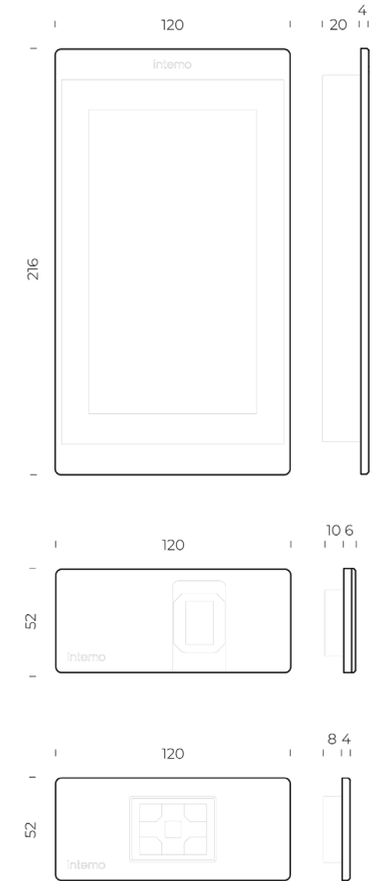
NextPress-BIO



NextPress-QR



NextPress-INT



# Características del producto, NextPress



NextPress



NextPress-BIO



NextPress-QR



NextPress-INT

Pantalla táctil capacitiva 7" con Backlight adaptativo	•	•	•	•
Lector NFC/RFID, compatible con IOS y Android	•	•	•	•
Sensor lectura QR			•	•
Sensor biométrico		•		•
Acabado marco personalizable	•	•	•	
Pantalla personalizable con la identidad corporativa del cliente	•	•	•	•
Dispositivos instalables en interior y exterior	•	•	•	•
Integrables en cualquier superficie				•

# Especificaciones técnicas, NextPress

<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil capacitiva 7" con backlight adaptativo.	<b>Lector códigos barras</b>	Tecnología de escaneo de última generación.
<b>Interfaces</b>	Ethernet TCP/IP, CAN BUS.		Escáner de dimensiones reducidas (45 mm x 34 mm).
<b>Memoria</b>	RAM 1Gb DDR3, y capacidad para datos 8 Gb flash eMMC.		Orientado a la lectura de códigos desde cualquier smartphone y tablet.
<b>Salidas</b>	2 relés conmutables para control de mecanismos externos.		Amplio ángulo de escaneo y optimizado para para escaneo de corta distancia.
<b>Entradas</b>	2 entradas opto aisladas.		Sensor de imagen 640 x 480 CMOS.
<b>Tarjetas</b>	Tarjetas HF 13,56MHz, Mifare® / Desfire® / ICode® / eCard.		Iluminación LED blanco.
<b>Alimentación</b>	12 V DC. / POE.		Notificaciones: Avisador sonoro.
<b>Seguridad</b>	Núcleo criptográfico AES-128, DES 3DES, ARC4, MD5, SHA-1, SHA-224.		<b>Lectura de códigos de barras 1D y 2D</b>
			<b>1D:</b>
			Code 128, UCC/EAN128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISSN/ISBN, UPC-E, UPC-A, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-4, Estándar 25, CodaBar, Industrial 25, Code 39, Code 93, Code 11, Plessey, MSI- Plessey, GS1-128 (UCC/EAN-128), GS1-Databar™ (RSS) (RSS14, RSS-Limited, RSS-Expand, Matrix 2 de 5.
			<b>2D:</b>
			PDF 417, Micro PDF 417, Código QR, Micro QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode.

# Especificaciones técnicas, Biometría

## Biometría dactilar

Compresión de imágenes mediante el algoritmo WSQ del FBI/NIST.

Extracción de características biométricas para generar plantillas.

El extractor de características es compatible con MINEX/FIPS 201.

Formatos de plantillas propietarios, ISO 19794-2 o ANSI 378 disponibles.

Las plantillas pueden almacenarse en la base de datos interna de CBM.

Comparación biométrica compatible con MINEX/FIPS 201.

Autenticación 1:1 o identificación 1:N.

Alta precisión: la Tasa de Falsa Aceptación (FAR) es configurable hasta 10<sup>-8</sup> (dependiendo de los requisitos de seguridad) y se mantiene independientemente del número de usuarios en la base de datos.

CBM implementa una función de antilatencia que detecta los rastros de huellas dactilares reactivados bajo ciertas condiciones de iluminación.

El módulo CBM es capaz de custodiar los datos relativos a la huella (imagen o plantilla) de forma segura.

### Dispone de múltiples principios de seguridad:

- Claves simétricas y asimétricas, Derivación de claves, Algoritmo de hash, Generador de números aleatorios, etc.
- Encriptación de imágenes y plantillas en aras de la confidencialidad.
- Firma de plantillas (norma X9.84) para garantizar el origen y la integridad de los datos enviados al sistema anfitrión.
- El canal de comunicación entre el CBM y el Sistema Anfitrión/Distante puede protegerse utilizando el modo de Túnel Seguro o de Seguridad Ofrecida.

Velocidad de matching: 0.6s in 1:1 mode / 0.7s in 1:500 mode.

Opcional número de usuarios: 3K, 5K, 10K.

# Nuestras apps

*La experiencia total*

Intemo Technologies ofrece soluciones integrales o modulares a través de su app **Intemobile Access**, impulsando la transformación digital con funciones como **control de acceso, gestión de visitas, registro de horarios y reservas de espacios.**



## Control de accesos

- eCard (QR y NFC)
- Apertura remota con visionado CCTV
- Apertura de parking (BLE)



## Reserva de espacios y servicios

- Salas de reuniones
- Escritorios
- Taquillas
- Parking
- Cargador de vehículo



## Gestión horaria

- Fichaje remoto y presencial
- Turnos
- Vacaciones
- Ausencias
- Solicitudes y aprobaciones
- Notificaciones y comunicados
- Integración con otros sistemas
- Auto gestión



## Gestión de visitas

- Visitas masivas
- Registro | Pre registro | Auto registro
- Emisión de credenciales
- Notificaciones

Disponible en:



# Intemo devices

Una gran familia

## NextAccess

Dispositivos ultima generación para control de acceso.

NextAcces NextAcces-QR NextAcces-BIO



## NextPress

Dispositivos multiaplicación de registro horario y gestión de tiempos.

NextPress NextPress-QR NextPress-BIO NextPress-INT



## NextPress Booker

Dispositivo para la programación, reserva de espacios y gestión de accesos.

NextPress Booker



## RFID Device-ID & BioRFID Device-ID

Dispositivo electrónicos de identificación y autenticación de usuarios.

RFID Device-ID BioRFID Device-ID



## Kiosk-ID

Dispositivo para identificación y autenticación de usuarios, captura automática de datos y emisión de credenciales.

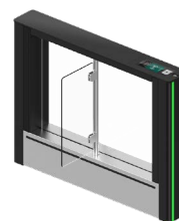
Kiosk-ID



## FastPass

Productos para pasos controlados de instalación rápida, fácil de configurar y mantener.

FastPass-SL FastPass-FL FastPass-ED FastPass-EO FastPass-EB FastPass-Car Ticket



FastPass-Truck Ticket



# intemo

ACCESS CONTROL EXPERIENCE

[www.intemotechnologies.com](http://www.intemotechnologies.com)

