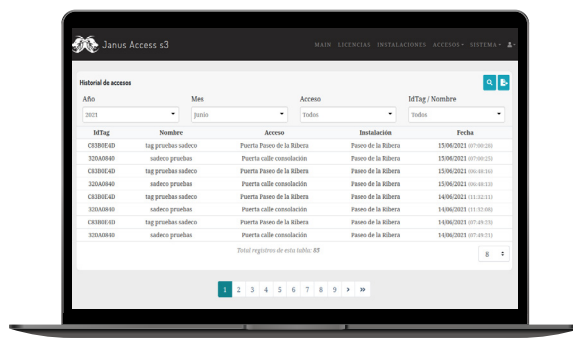


SOFTWARE JANUS S3

Nuestro software Janus S3 es un sistema de control de accesos basado en RFID y conectado directamente a la nube.



Entre sus ventajas se destacan su fácil instalación, la ausencia de controladora y el control total a través de un software en la nube, accesible desde cualquier computadora o smartphone.

Además, no requiere instalación de drivers y el software se actualiza automáticamente. Ofrece distintos roles de usuario, como Distribuidor, Instalador y Administrador de Zona.



FUNCIONES

- Crear otros usuarios y asignar número de licencias
 - Crear grupos de accesos (agiliza la configuración de los accesos de las licencias)
 - Control de aforo
 - Bonos de acceso (permite el acceso un número determinado de veces)
 - Apertura y cierre de puertas a través del software
 - Poder visualizar que puerta está abierta o cerrada
 - Control de horario y caducidad del acceso
 - Historial de accesos y filtros de búsqueda
 - Anti-Passback
 - Activación de relé por tiempo o biestable
1. Sistema de acceso de uno en uno (no se permite la entrada hasta que otro salga)

SEGURIDAD

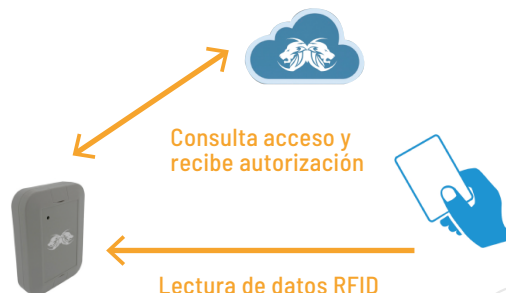
Las conexiones son cifradas de extremo a extremo mediante certificado de seguridad. Y los accesos a los servicios y software están también protegidos por contraseñas cifradas.

ELEMENTOS QUE LO COMPONEN

Simplemente necesita tener una conexión de WIFI. El sistema está compuesto por:

- Lectores de acceso
- Software en la nube

¿CÓMO FUNCIONA?



¿Cómo funciona la conexión al software Janus Access?

Una vez configurada la unidad, cada vez que se encienda, realizará automáticamente los siguientes pasos mostrados en el esquema:

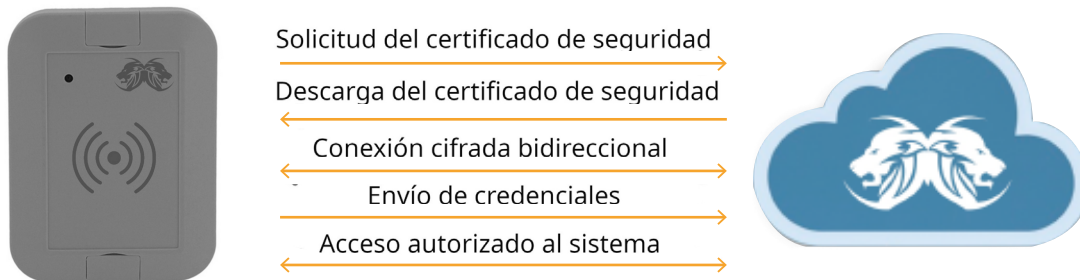
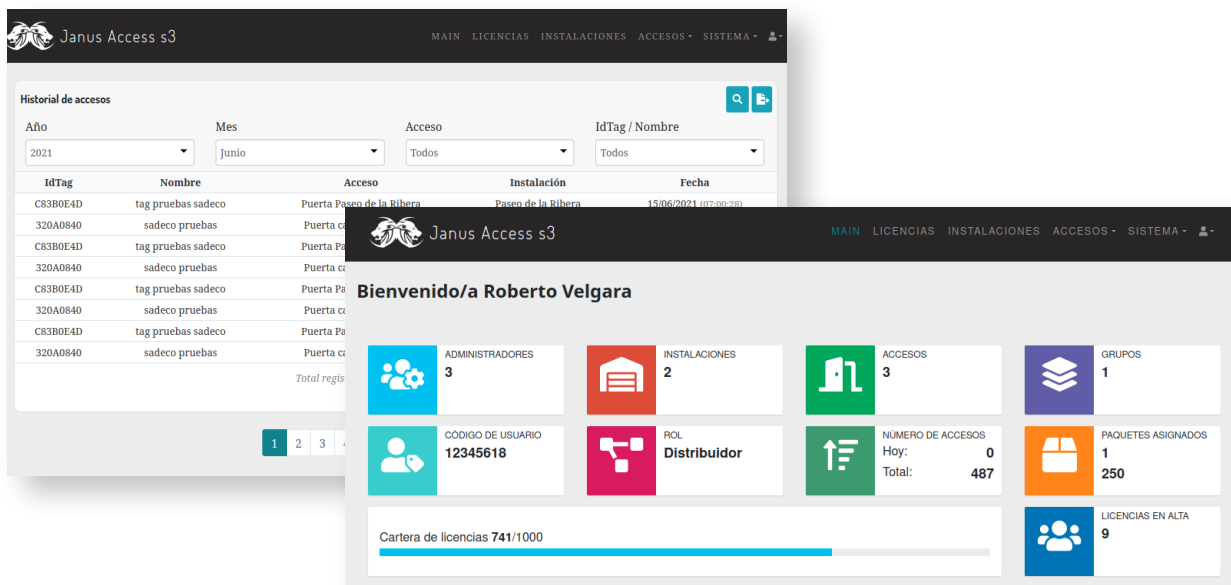


Figura 2- Protocolo de seguridad del sistema Janus Access

¿Cómo funciona el software Janus Access?

Cada cuenta dispone de un número determinado de licencias, que puede asociar a una tarjeta o tag RFID y podrá asignar el acceso a una o más puertas con su respectivo control horario.



The screenshot shows the Janus Access s3 administration interface. It features a navigation menu at the top with options: MAIN, LICENCIAS, INSTALACIONES, ACCESOS, and SISTEMA. The main content area is divided into two sections:

Historial de accesos (Access History): A table with filters for Año (2021), Mes (Junio), Acceso (Todos), and IdTag / Nombre (Todos). The table lists access records with columns for IdTag, Nombre, Acceso, Instalación, and Fecha.

IdTag	Nombre	Acceso	Instalación	Fecha
C83B0E4D	tag pruebas sadeco	Puerta Paso de la Ribera	Paseo de la Ribera	15/06/2021 (07:00:28)
320A0840	sadeco pruebas	Puerta c		
C83B0E4D	tag pruebas sadeco	Puerta Pa		
320A0840	sadeco pruebas	Puerta c		
C83B0E4D	tag pruebas sadeco	Puerta Pa		
320A0840	sadeco pruebas	Puerta c		
C83B0E4D	tag pruebas sadeco	Puerta Pa		
320A0840	sadeco pruebas	Puerta c		

Dashboard (Welcome to Roberto Velgara): A summary of system statistics:

- ADMINISTRADORES: 3
- INSTALACIONES: 2
- ACCESOS: 3
- GRUPOS: 1
- CÓDIGO DE USUARIO: 12345618
- ROL: Distribuidor
- NÚMERO DE ACCESOS: Hoy: 0, Total: 487
- PAQUETES ASIGNADOS: 1 (250)
- LICENCIAS EN ALTA: 9
- Cartera de licencias: 741/1000

Figura 3- Primera pantalla del panel de administración Janus Access