

Teléfono Compact Fenix RTC



Este modelo de Compact puede no coincidir totalmente con la oferta realizada.

Descripción de producto

- Construcción Robusta para su utilización tanto en exteriores como entornos semisupervisados.
- Compacto y modular para una rápida y fácil instalación y mantenimiento
- Conexión a red PSTN
- Monedas y tarjetas chip
- Validador electrónico de monedas
- Botón desatascador
- Almacén intermedio de monedas con capacidad de hasta 8 monedas previo a paso a recinto de hucha.
- Hucha/Alcancía externa.
- Lector con tarjetas chip y magnéticas (ISO/IEC 7810)
- Teclado de 12 teclas alfanuméricas, 4 teclas estándar de función y 4 SoftKeys
- Display gráfico
- Reporte de alarmas y estadísticas al sistema de gestión QP-SETM
- Descarga de parámetros y software remotamente desde el sistema de gestión QP-SETM
- Quick Programming - funcionalidad flexible mediante parámetros programables

Características

Entorno

Generales

Exteriores y entornos semisupervisados.

Conexión de línea

RTC (red telefónica conmutada)

Display

LCD positivo, reflectivo. Display gráfico con Matriz de 128 x 64 pixels (hasta 4 líneas x 20 caracteres).

Backlight .

Protección

Polycarbonato de 6 mm de espesor.

Microteléfono

Modelo Aneto con sirga, desmontable

cuelgue

Magnético

Ayuda auditiva

Sí

longitud

900 mm

Sirga interna

Sí

detección de cable roto

Sí

color

Azul o Negro

Teclado

Metálico 12 teclas + 4 de funciones predeterminadas

Soft keys

4 teclas en la disposición que muestra la fotografía, su funcionalidad está marcada por la leyenda que aparece en el *display* al lado de cada una de las teclas.

Puerta

Cerradura

Color

Recinto inferior

Hucha/Alcancía

Cierre electromagnético recinto inferior (opcional)

Tipo de medio de pago

Lector de tarjetas

Sistema de monedas

Entrada de monedas

Selector de monedas electrónico

Almacén intermedio de monedas

Cajetín de devolución

Plataforma

modem

Mecánicas

Acero pintado

De seguridad, tipo STS (opcional ABLOY)

Azul/Gris

Recinto inferior acero 5 mm

Hucha/Alcancía con tapa de seguridad (rearme) (opcional)

Adicionalmente a la llave de apertura del recinto inferior, apertura con *password* de acceso al recinto inferior (*password* de recaudación) configurable desde el sistema de gestión.

Medios de pago

Tarjetas y Monedas

Tarjetas chip (ISO/IEC 7816) y tarjetas magnéticas (ISO/IEC 7810-7813). Hasta 4 zócalos ID-000 SAM.

Entrada directa o sistema de protección de entrada de monedas (*G-shutter*) opcional.

Validador X8PS6.

ASE. Almacén intermedio de monedas de hasta 8 monedas, que permite varias estrategias de cobro incluyendo la mejor cambio al usuario entre las monedas introducidas en el ASE.

Optimizado para entornos de exteriores y no atendidos (opcionalmente se puede incorporar sensor de cajetín)

Hardware

Electrónica FENIX – telecarga remota de SW, compatible con QP.

2400 bps

Servicios de Telefonía

Funcionalidad

Servicio básicos:

Llamadas tasadas y libres de cobro, con prefijos, claves, tarifas y señalizaciones programables. Sistemas inteligentes de detección y prevención de fraudes.

Mantenimiento y explotación

Visualización de parámetros, estadísticas y alarmas en el modo test del teléfono. Pruebas de diagnósticos del estado del teléfono y sus módulos internos.

Conexión con sistema de gestión (QP-)SETM. Programación remota de parámetros y envío de estadísticas y alarmas al sistema de gestión.

Telecarga de software desde el sistema de gestión QP-SETM con sistema de doble banco, garantizando siempre una versión íntegra y completa, incluso en ruptura de proceso de telecarga. Telecarga optimizada diferencial.

Quick Programming ® - Máxima flexibilidad funcional mediante servicios programables desde el sistema de gestión QP-SETM, sin necesidad de cambiar el firmware del teléfono

Posibilidad de incorporar servicios de valor añadido.

Seguridad

Normativa

EN 60950.

EMC emisión

EN 55022.

EMC inmunidad

EN 55024.

Protección

IP 23

Rango de Temperatura

-20°C a +60 °C.

Hasta 95 % humedad relativa (sin condensación)

Rangos de almacenamiento y transporte

-20° a 70°C

45 % a 95 % de humedad relativa.

Compact Fenix PSTN Payphone



This model of Compact could not totally match with the associated offer

Product Description

- High robustness, Outdoor and semi supervised environments
- Compact and modular design for fast and easy installation and maintenance
- PSTN network
- Coins and Chip cards
- Electronic Coin Selector
- Unjamming button
- Intermediate Storage of coins with a capacity of up to 8 coins prior to step to coinbox.
- Integrated internal coinbox, or external coinbox.
- Card reader: chip and magnetic stripe (ISO/IEC 7810)
- Keypad: 12 alphanumeric keys, 4 function and 4 Soft Keys
- Graphic Display
- Alarm reporting, uploading statistics and call detailed records to Payphone Management System - QP-SETM
- Remote software and configuration parameters downloaded from QP-SETM
- Quick Programming - Flexible functionality based on programmable parameters

Characteristics

Environment

Line interface

Display

Protection

Handset

Hand-off switch

Hearing facilities

Length

Internal steel wire

Handset cord broken detection

Colour

Keypad

Soft keys

General

Outdoor and semi supervised environments.

PSTN

LCD positive, reflexive. Graphic matrix of 128 x 64 pixels (up to 4 lines x 20 chars).

Backlight.

Polycarbonate of 6 mm width.

Model: Aneto with internal steel wire. Demountable.

Magnetic

Yes

900 mm

Yes

Yes

Blue or black

Metallic 12 keys + 4 functional keys

4 keys as picture shows, its functionality is remote configured associating a text shown by the display.

Door

Lock

Colour

Bottom box

Coinbox

Electromagnetic lock of the
bottom box (optional)

Type of means of payment

Card reader

Coin System

Coin entry

Electronic Coin Selector

Intermediate Storage of coins

Coin return

Platform

Modem

Mechanics

Painted steel

Security lock , STS type (optionally ABLOY)

Blue/Grey

Steel 5 mm

Coinbox with security door (optional)

Additionally to the key mechanism to open the coinbox, access
password for this box, programmable from the QP-SETM
Management System.

Means of payment

Cards and coins

Chip cards (ISO/IEC 7816) & magnetic stripe cards (ISO/IEC 7810-
7813). Up to 4 slots ID-000 SAM.

Direct entry or optional system to protect the coin entry (G-shutter)

Coin Selector X8PS6.

ASE. Intermediate Storage of coins with a capacity of up to 8 coins,
allowing several charging strategies.

Optimized for external and unattended environments (a status sensor
can be added optionally)

Hardware

FENIX Electronics – remote/local software download , Quick
Programming functionality.

2400 bps

Telephone Services

Functionality

Basic services:

Tariffs applied to calls, free and emergency calls, prefix and dial codes support, fully configurable from the PMS. Intelligent Solutions to detect and prevent fraud.

Maintenance and operation

Menu driven on-site maintenance support.

Full diagnostics and testing capacities.

Displaying of faulty elements, alarms, parameters and statistics. Intelligent self-test and individual diagnosis module.

Remote maintenance from the PMS, (QP-SETM). Remote programmable parameters and configuration. Statistics, Call Detailed Records and alarms/incidences uploading.

Remote software downloading from the QP-SETM. Delta software downloading; only changes in the software are downloaded. Complete software functionality guaranteed in case of non-complete software download.

Quick Programming – Maximum flexibility to configure and modify services from the QP-SETM without change payphone software.

Possibility of adding Value added services.

Security

Normative

EN 60950.

EMC emission

EN 55022.

EMC immunity

EN 55024.

Protection

IP 23

Temperature range

-20°C a +60 °C.

Up to 95 % relative humidity (without condensation)

Temperature Range storage and transport

-20° to 70°C

45 % to 95 % relative humidity.