

OrionCR



Controle de acesso a refeitórios. Economia: Evite desperdícios no refeitório de sua empresa. Segurança: Utilize em conjunto com uma catraca. LEDs: Indicam a confirmação dos registros. Mensagem no Ticket: Fácil configuração por meio de software. Mensagem no Display: Crie mensagens específicas para seus funcionários. Aviso: O Display informa quando a memória está 50% e 100% ocupada. Impressora: Alta resolução e corte automático do papel. Software de Configuração fornecido gratuitamente pela Henry.

Avaliação: Ainda Não Avaliado

[Faça uma pergunta sobre este produto](#)

Fabricante: [Henry](#)

Descrição

Orion CR. Controle de Acesso para Refeitórios.

Orion CR é a nova solução que a Henry projetou para sua empresa. Tenha total controle sobre quantos funcionários irão realizar a refeição, evitando desperdício ou falta de comida. Disponível em diversas tecnologias de leitores e comunicação e pode ser utilizado em conjunto com uma catraca.

[Faça o Download das Especificações Técnicas](#)

[Características](#)

Possui estrutura com design moderno e leds que indicam a confirmação de registros.

Os dados são gravados em um cartucho USB. Este modo de gravação oferece total proteção contra a perda de dados, pois o cartucho USB não é afetado caso o equipamento venha a sofrer alguma pane ou descarga elétrica.

Duas capacidades de armazenamento de digitais: 1900 digitais (padrão) ou 9500 digitais opcional.

Permite formatação da memória que será utilizada para os cadastros, podendo-se definir o espaço para lista de acesso, tabelas de horários, escalas, feriados, mensagens específicas, funções e acionamentos, moldando-se completamente conforme as necessidades do cliente.

Memória expansível que pode armazenar até 65.000 registros.

Aviso no display de quando a memória de registros está 50 % e 100% ocupada.

Possível configurar até 3 linhas no comprovante impresso.

É informado no comprovante impresso as mensagens configuráveis, data e hora e numero da matricula do usuário.

Possí mecanismo Impressor térmico com capacidade de impressão de 32 caracteres por linha.

Trabalha com bobinas de 147 mm de diâmetro.

Impressora de alta resolução com guilhotina para corte automático do papel.

O equipamento opera com energia elétrica e no-break (opcional).

Disposição para a ligação de até 2 reles para acionamento de sirenes, lâmpadas, fechaduras magnéticas entre outros acessórios de sinalização.

Atualização do firmware (programa residente na placa do relógio) via software, evitando a remoção de componentes do equipamento.

Possui calendário perpétuo. Este calendário opera mesmo se o equipamento ficar durante 1 ano sem energia, realizando o ajuste automático de virada de dia, semana e mês, sem perder a data e a hora configuradas.

Configuração do horário de verão para mudança automática do relógio.

Contém menu interno de configurações, para ajustar o funcionamento da comunicação e realizar cadastro de digitais no próprio relógio.

Trabalha com vários modos de comunicação. Com isso ele se torna um equipamento que é moldável a necessidade do cliente e aumenta a praticidade de adaptação ao ambiente.

Opera em vários modos de trabalho, podendo estar em comunicação direta com um computador (Online) ou StandAlone, sem a necessidade de estar conectado em um computador para controle de acesso dos funcionários, podendo também trabalhar nos dois modos simultaneamente.

Os funcionários podem indicar motivos de atraso para entrada ou de saída antecipada com a utilização de funções configuradas via software (Henry Configurações 7x).

Exclusivo sistema de Funções Específicas, que permite exibir para matrículas específicas mensagens por meio de funções configuradas via software, a grande vantagem desse recurso é que a mensagem pode ser visualizada sem a necessidade.

Possui sistema para travamento de função, onde todos os registros gerados serão gravados com a função configurada.

Realiza o controle dos horários dos funcionários por meio de tabelas de horários, períodos e escalas.

Permite a configuração de lista de acesso para indicação da operação para matrículas específicas e configurações de acesso do funcionário no equipamento.

Opera com AutoOn, função que permite realizar a verificação da digital somente colocando o dedo no sensor, sem a necessidade de digitar a matrícula, utilizar o crachá ou a tecla de verificação disponível no teclado. Essa função pode ser ativada ou desativada via software ou pela configuração via menu.

Verificação da impressão digital em modo Online sem a necessidade de cadastro do funcionário no equipamento, somente no computador onde o software (Henry Configurações 7x) esta operando.

A leitora pode ser configurada para trabalhar com cartões que tenham uma quantidade específica de dígitos, entre 03 e 20 dígitos (o padrão é 8 dígitos).

Configuração de horários para acionamento de sirene, indicando o início de expediente e o término do mesmo, entre outras indicações.

Recurso de Anti-PassBack para funcionamento Offline, não permitindo que os funcionários registrem mais de uma vez o mesmo acesso.

Faz o controle de reentrada Online, com configurações feitas via software (Henry Configurações 7x) é possível controlar o acesso duplicado e o tempo de bloqueio para realizar os acessos.

Para maior segurança da configuração realizada pelo menu do equipamento permite-se ativar uma senha de segurança, definida via software (Henry Configurações 7x) de 5 dígitos.

Software para configuração e gerenciamento fornecido gratuitamente (Henry Configurações 7x).

Operacional

Mensagem impressa no ticket: Fácil configuração por meio do software Henry configurações 7x.

Teclado: 16 teclas sendo 10 numéricas e 6 teclas adicionais de função.

Display: Cristal líquido (LCD) 16 caracteres x 2 linhas com backlight (iluminação do display) azul.

Sinalização visual: Possui dois leds frontais para indicação visível da confirmação de registro do ponto e para indicação do acesso negado.

Sensor Biométrico: Tipo ótico com resolução de 500 DPI, mais resistente a desgaste, riscos e de alto desempenho na verificação da impressão digital.

Modo da verificação das digitais: 1:1 (reconhecimento mediante digitação da matrícula e em seguida colocando o dedo no sensor biométrico) ou 1:N (reconhecimento feito apenas colocando o dedo no sensor biométrico).

AutoOn: Verificação da digital em modo 1:N (reconhecimento feito apenas colocando o dedo no sensor biométrico), o AutoOn pode ser ativado ou desativado via software ou pela configuração via menu.

Capacidade de armazenamento de digitais: Permite armazenar até 9.500(4) digitais, podendo ter até 10 digitais para uma única matrícula e não possui limite para o cadastro de digitais máster (digital de administrador para acesso ao menu interno do equipamento e liberação de outras matrículas que estejam com o acesso negado).

Modo de gravação de dados: Em um cartucho USB de memória não volátil, com um tempo de retenção dos dados maior que 200 anos.

Quantidade de registros: Capacidade para 16.000 registros(1)(2), expansível para até 65.000 registros(1)(3).

Gerenciamento de memória: Permite formatação da memória para aumentar ou diminuir o número de funções, feriados (armazena até 365 feriados), horários de sirene, lista de acesso, tabelas de horário dos funcionários e mensagens específicas (armazena até 1600 mensagens(1)(6)). A quantidade de cada recurso é configurada via software.

Modo de comunicação: Trabalha com 4 modos diferentes de comunicação, podendo ser Online (tempo real), Offline, OnOff e OnOff + Controle de Acesso.

Comunicações: Em serial RS232 e RS485 nativas na placa, opcional TCP/IP nativo na placa. Também como opcional pode-se utilizar a comunicação através de Modem externo, GPRS (celular)(7), Wi-Fi (rede sem fio) ou USB.

Velocidade de comunicação (Serial RS232 e Serial RS485) : 4 velocidades distintas: 9.600bps, 19.200bps, 57.600bps e 115.200bps.

Atualização: Possui a capacidade de atualização do firmware (programa residente na placa) via software, sem a necessidade de remoção de componentes do equipamento.

Menu Interno: Contém um menu próprio que facilita a configuração local do equipamento. Pode ser configurada uma senha com 5 dígitos para

o acesso ao menu de configurações do equipamento.

Recuperação de registros: Os registros podem ser recuperados mesmo após uma coleta.

Funções: Programação de até 100 funções diferentes para controle de acesso.

Travar funções: Permite configurar uma função como padrão, para que todos os registros realizados no equipamento sejam gravados com a função selecionada, os registros realizados com outras funções não serão gravados com a função configurada como padrão.

Funções Específicas: Esse recurso permite a utilização das funções para exibição de mensagens para matrículas específicas, sua grande vantagem é que para o usuário visualizar a mensagem não é necessário à geração do registro de acesso.

Acionamentos: Possui controle para três acionamentos distintos, com as seguintes opções: controle de sirene, acionamento somente para entrada, somente para saída, entrada e saída e pictograma bidirecional ou acionamento conforme configuração de lista de acesso.

Lista de acesso: Permite definir uma lista de acesso de até 16.000 matrículas(1). Permitindo configurar nessa lista os funcionários que deverão ter acesso negado ou liberado no equipamento e a configuração de tabelas de horários individuais para os funcionários, pode-se definir nessa lista também quais usuários terão períodos de bloqueio ou quais usuários serão suas digitais verificadas ao gerar o registro de acesso.

Lista de Horários: Trabalha com até 30.000 horários diferentes(5).

Funcionamento em online: Quando o equipamento estiver operando em modo online, é permitido realizar o cadastro de inúmeras escalas, tabelas de horário e matrículas para lista de acesso, pois sua quantidade depende da capacidade do servidor onde o software (Henry Configurações 7x) esta operando.

Horários de sirene: Programação de até 16.000 horários diferentes ao dia.

Horário de verão: Programável e que evita a necessidade de fazer ajustes manuais nos dias do início e final do horário de verão.

Quantidade de dígitos da matrícula: Opera com cadastro de matrículas de 3 até 8 dígitos no padrão livre.

Quantidade de dígitos do crachá: O relógio pode trabalhar com crachás de 3 até 20 dígitos, sendo que por padrão do equipamento somente 8 dígitos serão válidos (a seleção dos dígitos válidos é feita via software).

Leitor de códigos de barras: Lê os padrões 2 de 5 intercalado e não intercalado e 3 de 9.

Leitor de códigos de barras Scanner e Pistola (opcional): Wand Emulation: padrões 2 de 5 intercalado e não interca lado e 3 de 9.

Rádio Frequência (opcional): Tag ativo Henry.

Leitor Magnético (opcional): Captura até 20 dígitos no padrão ABA-TRACK 2, sendo que por padrão do equipamento somente 8 dígitos serão válidos (seleção de dígitos válidos configurados via software).

Leitor Proximidade (opcional): Suporta a leitora Henry além de se compatível com modelos de outros fabricantes.

Leitor Mifare (Smart Card Contactless)(opcional): Suporta o padrão MIFARE Standard 1K e Plus 4K.

Som ao digitar: Opção de som ao digitar matrícula pelo teclado do relógio.

Revista individual: O equipamento emite uma mensagem no display e um sinal sonoro para indicar a necessidade de revista do usuário, podendo ser configurada uma porcentagem de sorteio.

Desligamento automático: Tempo configurável para desligamento parcial do equipamento quando se-encontra sem energia da rede elétrica, permitindo uma duração maior da bateria.

Mensagens específicas: As mensagens são totalmente configuráveis, suportando várias mensagens específicas diferentes para os usuários (a quantidade de mensagens varia conforme o gerenciamento feito na memória).

Coleta de dados: Os registros de acesso realizados pelos funcionários podem ser coletados de 4 formas diferentes: manualmente, automaticamente, assim que os registros são detectados ou via coleta agendada (para que esse modo de coleta funcione, o servidor onde o Henry Configurações 7x esta deve estar operando e conectado ao equipamento).

Integração do relógio com outros softwares: O equipamento pode ser integrado em qualquer software desenvolvido sobre o SDK para integradores fornecido pela Henry.

Sistema interno de monitoramento do circuito: Possui um sistema interno de monitoramento dos níveis de tensão do circuito, sendo ainda supervisionado por Watchdog.

(1) Valores calculados para matrículas de quatro dígitos.

(2) Cartucho USB de 2m.

(3) Cartucho USB de 8m.

(4) Varia entre 1900 ou 9500 digitais

(5) Combinação entre os horários.

(6) Valores calculados com mensagens contendo apenas uma matrícula.

(7) Necessita software adicional.

[Elétrica](#)

Fonte Chaveada : 90 a 265 VAC .

Tensão de Operação : 12 Volts.

Potência média : 1.800mW.

Consumo médio de corrente : 330mA.

Bateria Interna : 12 V para alimentação em caso de falta de energia (no-break interno).

[Ambiente](#)

Temperatura de operação: - 15°C a 55°C (sem condensação).

Temperatura para estocagem: - 20°C a 60°C.

Faixa de umidade para funcionamento: 0% a 95%.

Medidas

