

Sistema de Controlo de Rondas MaxTour



MaxTour-B
à prova de água



MaxTour-B1
LCD e botão de leitura

- Extremamente robusto e à prova de água (B): protecção de acordo com IP-66
- Leitura sem necessidade de contacto, tecnologia RFID, sem botão de activação (B)
- Confirmação da leitura por indicador luminoso Led e sinal acústico, ou LCD (B1)
- Importação de dados para PC por base sem-fios
- Sem fichas nem botões para o exterior (B), garante total robustez
- Bateria interna de Lítio 3V, garante um mínimo de 200.000 leituras, com aviso óptico de bateria fraca, ou 500.000 no caso do B1.
- Relógio interno com data e hora sincronizável com o PC
- Armazena até 30.000 leituras com data e hora em memória flash, resistentes portanto a uma falha de bateria
- À prova de choques, resiste a altas e baixas temperaturas
- Design profissional, de aspecto moderno e compacto, toque confortável

O controlo de Rondas **MaxTour** é essencialmente composto por um bastão leitor **MaxTour-B** ou **MaxTour-B1** que é levado pelo agente de ronda e usado aproximando-o do ponto de leitura existente no local a controlar, normalmente um **MaxTour-P**, até que o leitor acuse uma leitura válida através do besouro e indicador luminoso. No caso do **MaxTour-B1** é necessário premir o botão para a leitura; o código é apresentado no visor LCD. O código único do ponto lido é registado no bastão **MaxTour-B** em conjunto com a data e hora da leitura.

Existem variados modelos de pontos de leitura **MaxTour-P** a utilizar conforme as características do local de instalação. Podem até ser embebidos na construção.

De regresso ao gabinete de controlo, coloca-se o bastão **MaxTour-B** ou **B1** em cima da base de recolha de dados sem-fios **MaxTour-D**, sem necessidade de qualquer contacto eléctrico, que, ligada a um computador pessoal (PC) por USB, equipado com a aplicação **MaxTour-S** em Português, recolherá os registos existentes no leitor transmitindo-os à aplicação **MaxPoint-S**.

Dado que o leitor **MaxTour-B** armazena até 30.000 registos, não será necessário, por razões de capacidade, executar esta recolha diariamente. No entanto, por razões operacionais, poderá sê-lo.

Após os dados estarem no PC equipado com a aplicação **MaxPoint-S1**, é possível um exame dos registos, detalhado e relativizado aos percursos pré-estabelecidos, aos seus horários, bem como ao agente de ronda em questão.

Os relatórios produzidos poderão indicar, por exemplo, falhas de leitura, leituras atrasadas, antecipadas, relativamente aos percursos previamente estabelecidos na aplicação, com as respectivas datas, horas e tolerância das leituras.



MaxTour-D



MaxTour-P1



MaxTour-P2



MaxTour-P3



MaxTour-P4



MaxTour-P5