





Mobile

Aplicação para dispositivos Android ou iOS (smartphones e tablets) e com comunicação WiFi e/ou 3G/4G. Permite:

-  Registos de assiduidade a recursos deslocados (individual ou de equipas)
-  Supervisão remota de ativos, com a possibilidade de interagir com eles (abrir/fechar de portas/automatismos); Ativar e/ou desativar alarmes.
-  Registos de tarefas (ordens de trabalho/operações) a recursos deslocados (individual ou de equipas)
-  Disponibilização de um cartão temporário, através da criação um QR Code



MOBILE – ANYTIME, ANYWHERE!



GESTÃO DE PRESENCAS À DISTÂNCIA DE UM CLIQUE!

Marcação de ponto em modo off-line

Se no momento da chegada ao local de trabalho, por qualquer motivo, o utilizador não tiver acesso à Internet, pode efetuar uma marcação em modo off-line. Assim que o acesso à internet seja repostado, basta sincronizar as marcações efetuadas em modo off-line.

Self-service

Efetuar pedidos de marcação de férias ou comunicar e ausências.



CONTROLO REMOTO DE ESPAÇOS.

Monitorização remota de instalações

Permite o acesso remoto a equipamentos instalados junto a barreiras físicas, nomeadamente:

- Portões
- Barreiras e torniquetes
- Portas
- Armar/desarmar central de intrusão e alarmes

A solução atua também como um sistema de segurança, na medida em que esta envia avisos ao utilizador, caso algum dispositivo seja ativado (por exemplo, através da entrada forçada), bem como o estado dos dispositivos (por exemplo, porta aberta), para que possam ser acionadas as medidas necessárias.



ORDENS DE TRABALHO EM QUALQUER LUGAR!

Marcação de ponto à distância

Efetuar marcações (registo de assiduidade – início/fim de dia) com possibilidade de associar coordenada geográfica do local onde foi realizada.

Iniciar/terminar uma tarefa

Iniciar ou finalizar tarefas, selecionando ordens/ operações, ou apenas uma determinada ordem (parametrizável). Esta ferramenta poderá ser utilizada em modo online e offline.

Sincronizar ordens/operações para o dispositivo móvel

Sincronizar um conjunto de ordens/operações (parametrizável) para um dispositivo móvel evitará que os dados tenham de ser carregados, pois esta informação ficará armazenada no smartphone, o que torna o processo mais eficiente e eficaz.