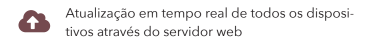
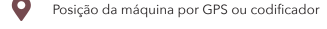
Full remote control system, with GPS location / positioning for pivots and linears. Machine monitoring and control through our Master Rain© multilingual web application. SMS alarms and notifications for complete machine status.



**COMANDAR E CONFIGURAR REMOTAMENTE E DE FORMA INTEGRAL** A SUA REGA COM DOSITECH.







Possibilidade de gerir um número ilimitado de máquinas com uma classificação por grupo

Possibilidade de gerir um número ilimitado de máquinas com uma classificação por grupo

Visualização de dispositivos na imagem de satélite

Visualização remota ou a partir do armário de todos os parâmetros de funcionamento do dispositivo

Aplicação web compatível com PC/Mac através do seu navegador e smartphone Android/iOs

Gestão completa do histórico mecânico e hidráulico sob a forma de curvas com possibilidade de transferência de dados para análise

Interface clara e didática







CONTROLO REMOTO	
Comando para ligar/desligar	<b>~</b>
Comando a seco/com água	~
Controlo do canhão	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><!--</td--></ul>
Controlo Auxiliar 1	~
Controlo Auxiliar 2	· /
Bomba doseadora	<b>V</b>
Controlo da velocidade ou da dosagem da	
máquina para a frente/para trás	Ť
Controlo da velocidade ou da dosagem da máquina por setor	<b>~</b>
Direção do avanço	<b>~</b>
Arranque manual/automático do grupo eletrogéneo	<b>~</b>
Paragem manual/automática do grupo eletrogéneo	<b>~</b>
VISUALIZAÇÃO REMOTA	
Posição da máquina	<b>~</b>
Pressão da água	
Caudal real * ou teórico da máquina	<b>~</b>
Contador de horas e consumo de água por setor	~
Dosagem/avanço atual da máquina	<b>~</b>
Direção do avanço da máquina em curso	
Tipo de deslocação da máquina em curso	<b>~</b>
Estado do grupo eletrogéneo iniciado	<b>V</b>
Estado do grupo eletrogéneo parado	<b>~</b>
Estado do grupo eletrogéneo em falha	<b>V</b>
Valor da tensão da bateria do grupo eletrogéneo	~
Estado de alimentação do Powerrain	<b>~</b>
Histórico de funcionamento básico do grupo eletrogéneo	<b>~</b>
CONFIGURAÇÃO NO ARMÁRIO DOSITECI	Η
Paragem do canhão	<b>~</b>
Paragem auxiliar 1	<b>~</b>
Paragem auxiliar 2	~
Controlo automático da bomba doseadora	<b>~</b>
Paragem em linha	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><!--</td--></ul>
Programação semanal	<b>V</b>
Temporização na partida	~
Temporização na inversão	~
Temporização na chegada	~
SMS de alerta *	~
VRI setores de culturas	
vivi setores de culturas	•

COMANDO NO ARMÁRIO DOSITECH	
Colocação em serviço	
Colocação fora de serviço	
Funcionamento a seco	
Funcionamento com água	
Canhão	
Auxiliar 1	
Auxiliar 2	
Bomba doseadora	
Velocidade da máquina	
Direção do avanço	
VISUALIZAÇÃO NO ARMÁRIO DOSITECH	
Posição da máquina	
Representação gráfica da parcela irrigada	
Leitura da pressão da água	
Caudal real * ou teórico	
Contador de horas e consumo de água por setor	•
Dosagem/avanço atual da máquina	•
Direção do avanço da máquina em curso	
Tipo de deslocação da máquina em curso	•
Hora de chegada da máquina a uma de- terminada posição	•
Número do vão desalinhado *	•
CONFIGURAÇÃO REMOTA	
Paragem do canhão	•
Paragem auxiliar 1	•
Paragem auxiliar 2	•
Paragem em linha	•
Programação semanal	•
Temporização na partida/inversão/che- gada	•
SMS de alerta simples: segurança da máquina, máquina desligada, falha de pressão *	•
SMS de alerta completo: paragem em linha, mudança de setor, etc.*	•
VRI setores de culturas	
Arranque automático do grupo eletrogé- neo de acordo com a tensão da bateria do	•





OBSERVAÇÃO ----

Necessita de um plano de dados 2G/3G 500 MB/mês + SMS ilimitados (enviar e receber)

## Para o GPS:

Necessita de um plano de dados 2G/3G 50 MB/mês + SMS ilimitados (enviar e receber)



Tel.: +33 559 651 219 Fax: +33 559 652 005

otech-sa@otech.fr