

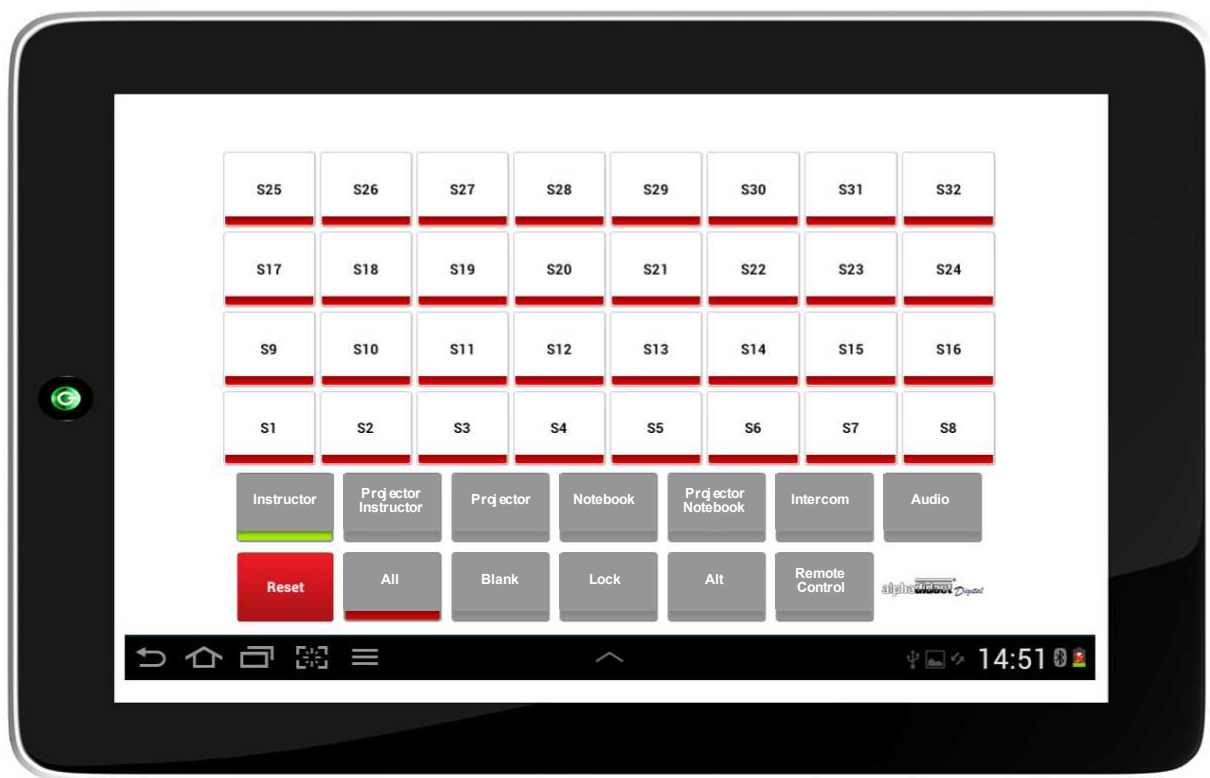


Controle sem fio dos
sistemas alphadidact[®] Digital & videodidact[®] a través
do tablet-PC



Operação sem fio dos sistemas EBS

- Funcionamento dos sistemas a través de alphadidact® y videodidact® computer a través do Tablet-PC
- Manuseio intuitivo e fácil de todas as funções
- Design individual e customizado de acordo à organização de assentos
- Aplicativo EBS pré-instalado de acordo a sua aula
- Acesso aos manuais de alphadidact® e videodidact® (em diferentes idiomas)
- Use só um tablet para diferentes sistemas
- Criador de plano de aula para mudanças flexíveis na organização dos assentos
- Tablet-PC completamente funcional com diferentes funções (ex. Web, e-mail, foto)
- Reconhecimento Automático de Fala (PC) / adaptação do teclado virtual EBS de acordo com a linguagem do Tablet. (Espanhol, alemão, francês, italiano, inglês). □
- Design customizado do aplicativo de acordo as necessidades do cliente
- Operação simultânea do teclado de caixa e o tablete
- Clave de proteção para mais segurança
- Sem custos adicionais de manutenção ou esforços administrativos.
- Tablet disponível em 2 tamanhos 7" e 10"



Controle sem fio de todas as funções alphadidact® e videodidact®

Incremente a atenção dos seus estudantes



Com o aplicativo EBS, você pode estar livremente por toda a aula, incrementando a atenção dos seus alunos e ao mesmo tempo, a efetividade da aprendizagem, com só o toque de um botão!

Opções:

- Teclado de caixa para a operação simultânea com o teclado e o tablete
- Titular para Tablet-Pc
- Mudança flexível da organização dos assentos na aula como Config-Modus
- Fonte individual dos botões
- Design customizado do aplicativo de acordo as necessidades do cliente (CL)
- Adaptador para conectar o Tablet como um recurso adicional de sinal no sistema
- Transmissão de tela direta do tablete aos monitores
- Transmissão de tela direta do tablete a um projetor

Características do envio:

Samsung Galaxy Tab 2 7.0 WiFi Titanium, Plata ou Samsung Galaxy Tab2 10.1 WiFi Titanium 16GB, plata
Adaptador Bluetooth RS232 , DTE, Class2, encaixe 9-Pin SUB-D
Aplicativo EBS