

F.Fonseca apresenta gateways conversores de protocolo Intesis by HMS

F.Fonseca, S.A.

Tel.: +351 234 303 900 · Fax: +351 234 303 910

ffonseca@ffonseca.com · www.ffonseca.com www.facebook.com/

FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda



Os gateways conversores de protocolo são especificamente desenvolvidos para permitir um controlo bidirecional e monitorização de todos os parâmetros e funcionalidades dos seus projetos de gestão técnica em edifícios.

Escolha o seu gateway para conversão de protocolo através do Intesis MAPS. Esta aplicação possibilita uma navegação rápida para uma configuração eficiente e ponderosa de todos os conversores de protocolo para um comissionamento rápido e direto.

A Intesis MAPS apresenta-se como a solução para endereçamento multiponto visto que suporta todos os protocolos de comunicação disponíveis para os seus gateways. Proporciona uma fácil e consciente forma de programar todas as suas integrações, independentemente do protocolo usado. Ao abrir o MAPS, seleciona o template para integrar o seu gateway e está pronto para seguir em frente!

A tecnologia intesis para estes gateways permite manter as características mais comuns transversais a toda a gama de produtos.

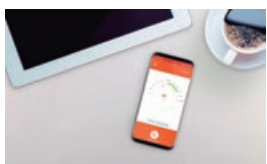
Estes equipamentos são adequados para instalação em aeroportos, data e call centres, edifícios de escritórios e ou industriais. Escolas, espaços comerciais, hospitais, hotéis. Como também em sistemas de emergência, telecomunicações e transportes.

Iluminação correta no seu escritório com a app Lux-O-Meter

LEDVANCE, LDA.

Tel.: +351 214 165 860

portugal@ledvance.com · www.ledvance.pt



Com a nova aplicação "Lux-O-Meter" da LEDVANCE, os colaboradores em teletrabalho podem verificar de forma fiável se a iluminação no seu escritório em casa é suficiente, mesmo sem dispositivos de medição de preço elevado.

Enquanto nos escritórios é obrigatório um nível de iluminação de pelo menos 500 lux, em casa, o mais frequente é esse nível situar-se em apenas 100-200 lux. A longo prazo, a iluminação deficiente pode originar dor de cabeça, fadiga ocular, falta de concentração e fadiga em geral. Com esta aplicação, os colaboradores podem agora testar de forma fácil e fiável se a sua iluminação é suficiente ou se devem melhorá-la em conformidade. A aplicação está disponível para dispositivos iOS e Android.

Nos locais de trabalho normais, existem normas específicas relativas à iluminação, entre outras. Contudo, a situação no local de trabalho em casa é de um modo geral muito diferente destas normas que encontramos em espaços de escritórios. A aplicação da LEDVANCE ajuda agora de forma muito fácil a verificar o estado da iluminação em casa e que com muita frequência não é tido em conta. Na aplicação são armazenadas medidas de calibração já efetuadas sob várias condições de iluminação. Estas compensam os dados em bruto inicialmente imprecisos dos sensores de telemóveis. O utilizador não tem, portanto, de fazer quaisquer ajustes.

Nos dispositivos iOS, a iluminação é determinada através da imagem da câmara, enquanto que na versão Android é determinada

através do sensor de luz incorporado. Ambas as versões oferecem um resultado de medição bem fundamentado. Isto é avaliado pela aplicação, tendo em conta os requisitos da norma para os locais de trabalho e comunicado ao utilizador de uma forma lúdica.

Acti9 Active homenageado nos Innovation Awards da CES 2021

Schneider Electric Portugal

Tel.: +351 217 507 100 · Fax: +351 217 507 101

pt-atendimento-cliente@schneider-electric.com · www.se.com/pt



A Schneider Electric tem o prazer de anunciar que o Acti9 Active, parte do seu novo ecossistema Wisier Energy Center lançado ontem na CES, foi indicado como CES® 2021 Innovation Awards Honoree. O Acti9 Active reforça o compromisso da Schneider Electric com tornar as casas mais resilientes, fazendo com que o processo de segurança passe de reativo a totalmente proativo.

O Acti9 Active cria casas mais seguras ao monitorizar proativamente e alertar os residentes para falhas elétricas, incluindo riscos de incêndio, choques elétricos, danos nos equipamentos e sobretensões elétricas frequentes, o que é facilitado pela sua conectividade integrada nativa. Com uma ampla gama de características de proteção e conectividade, o Acti9 Active é um produto disruptivo e adequado para casas, bem como para qualquer edifício de pequena, média ou grande dimensão, garantindo proteção contra sobrecargas elétricas, sobretensões, curto-circuitos, fugas de corrente e descargas elétricas.

Podemos utilizar um relógio inteligente para verificar o nosso batimento cardíaco e outros indicadores de saúde; da mesma forma, o Acti9 Active permite-nos monitorizar a saúde elétrica das casas (ou edifícios) e alerta-nos para qualquer potencial falha. A capacidade de prevenir incidentes com base no histórico de dados e tendências confere tempo aos proprietários para que ponham em prática planos para os retificar antes que realmente ocorram.

Armadura Rino EX Palazzoli da TEV2

TEV2 – Distribuição de Material Eléctrico, Lda.

Tel.: +351 229 478 170 · Fax: +351 229 485 164

info@tev.pt · www.tev.pt



As armaduras LED Rino Ex são fabricadas em aço inoxidável AISI 304 para aplicações em áreas de risco de explosão, de acordo com a Diretiva ATEX 2014/34 /UE.

O corpo é constituído por uma única peça de aço inoxidável AISI 304 sem juntas soldadas. O difusor em vidro temperado é fixado ao corpo da armadura através de clips de fecho em aço inox AISI 304. O índice de estanqueidade IP66 é garantido por uma junta reforçada em elastómero de silicone, antienvelhecimento VMQ, o que torna as luminárias RINO-EX adequadas para instalações em ambientes especialmente agressivos com a presença de produtos químicos oxidantes, soluções salinas, ácidos e óleos de motor. A armadura vem equipada com olhais roscados M8 para fixação que podem ser aparafusados ao corpo sem a necessidade de abrir o dispositivo.

A luminária está equipada com tecnologia LED com temperatura de cor 4000 K, CRI≥80 e lentes PMMA antienvelhecimento capazes de garantir um alto conforto visual e um controlo eficiente do fluxo luminoso com UGR <22. Opcionalmente estão disponíveis armaduras com temperatura de cor de 3000 K, 5000 K e 6500 K.