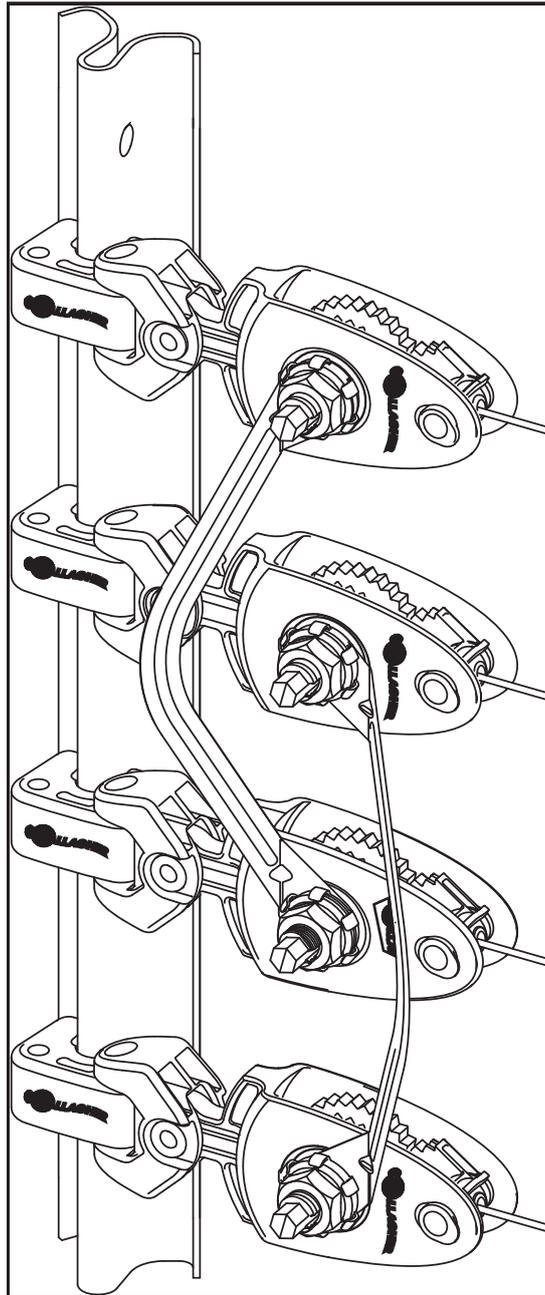

Gallagher K20 Tensioner Link System

Feature Summary



K20 Tensioner Link System

Gallagher ha realizzato una nuova serie di isolatori con un innovativo sistema fissaggio a pivot ed un nuovo metodo di tensione dei fili e di realizzazione dei collegamenti. Il nuovo sistema K20 rende più facile e veloce l'installazione, la configurazione, la manutenzione ed aumenta la sicurezza del sistema di recinzione elettrica perimetrale.



K20 Tensioner Link System è il metodo di nuova generazione per l'installazione e la configurazione delle recinzioni elettriche perimetrali Gallagher. La gamma di prodotti K20 consente di installare le recinzioni elettriche perimetrali più facilmente, velocemente e con meno possibilità di errore. Anche la manutenzione e l'individuazione di guasti sono molto facilitate dalla chiarezza e dalla semplicità del sistema. La sicurezza del sistema, inoltre, è migliorata grazie alla robustezza, all'affidabilità e alle migliori prestazioni dei componenti.

La tecnologia di montaggio a Pivot consente agli isolatori di adattarsi facilmente ai diversi scenari permettendo di realizzare testate, angoli, pali intermedi con un solo set di componenti.

Il nuovo K20 Tensioner Link System, in combinazione con la tecnologia di montaggio a Pivot e gli altri prodotti per la recinzione elettrica perimetrale Gallagher offrono i seguenti benefici:



Riduzione dei tempi d'installazione e degli errori d'installazione

Il sistema K20 Tensioner Link System consente un'installazione più facile ed intuitiva, con meno errori d'installazione che, qualora dovessero capitare, sono più facili da individuare e correggere. Il tempo necessario alla configurazione si riduce del 60% con grande vantaggio sui tempi d'installazione. L'utilizzo degli stessi componenti in diverse situazioni e la semplicità d'installazione riducono notevolmente il tempo necessario per la formazione del personale. La nuova tecnologia d'installazione a Pivot consente di avere i tenditori sempre allineati nella direzione dei fili della recinzione. Tutte queste migliorie permettono realizzare recinzioni elettriche di migliore qualità, dall'aspetto professionale e di grande efficacia (meno dipendenti dalle capacità dell'installatore).

Manutenzione ed individuazione dei guasti più facile e veloce.

La manutenzione, l'individuazione dei guasti, la rimozione e la sostituzione dei link di connessione è più facile e veloce rispetto ai tradizionali sistemi di connessione con cavo isolato e morsetti. Il nuovo sistema di connessioni non necessita di morsetti e cavi e riduce il rischio di errori di collegamento, di cattive connessioni e di morsetti allentati. Con il nuovo sistema i link di connessione si imbullonano direttamente sui tenditori e, quindi, è possibile tendere i fili della recinzione senza rimuovere e riposizionare i collegamenti.

Migliori prestazioni

Ogni componente è stato studiato e realizzato con materiali che assicurano la miglior combinazione tra costi e prestazioni. In questo modo la resistenza alla corrosione è stata migliorata di 6 volte rispetto al normale filo zincato.

Sicurezza effettiva.

Creando dei punti di connessione sul perno del tenditore, utilizzati da tutti i link connettori, la posizione del link, e la protezione anti scalata, non possono essere compromesse da una scadente installazione. I tenditori sono realizzati in modo da rendere possibile anche l'installazione di link personalizzati, con geometria differente, per realizzare sistemi anti scalata o creare connessioni in situazioni particolari. Il sistema consente di realizzare un circuito elettrico continuo con un'ottima conduttività, senza ridondanze o circuiti paralleli, in modo da assicurare che ogni manomissione o taglio di fili generi un allarme.

Aspetto professionale

Utilizzando i componenti del sistema K20 si ottiene un'installazione dall'aspetto pulito e professionale. I tenditori K20 sono dotati di una guida per far uscire il filo sempre centralmente ed evitare disallineamenti. La tecnologia di montaggio a Pivot consente al tenditore di ruotare verticalmente ed orizzontalmente per adattarsi al meglio alla trazione del filo.

Aggiornabile

Il sistema K20 Tensioner Link System è stato studiato per essere integrato con i sensori di tensione Z10. Sia i tenditori K20 che i sensori Z10 hanno in comune la tecnologia di montaggio a Pivot. Questo significa che è facile aumentare il livello di sicurezza della recinzione sostituendo i tenditori K20 con i sensori Z10.



GS Italia di Giovanni e Angelo Ghislandi S.N.C.

Via Santi Filippo e Giacomo - 24050 COVO (BG)

Tel. 0363 938 700 Cell. 338 857296

www.gsitalia.biz - info@gsitalia.biz

GALLAGHER WORLD HEADQUARTERS

Kahikatea Drive, Hamilton 3206
Private Bag 3026, Hamilton 3240
New Zealand

TEL: +64 7 838 9800

EMAIL: sales@security.gallagher.co

REGIONAL OFFICES

New Zealand	+64 7 838 9800
Americas	+1 888 430 0770
Asia	+852 2910 7912
Australia	+61 2 9412 4477
India	+91 80 2661 1590
Middle East	+9615 808728
South Africa	+27 11 974 4740
United Kingdom / Europe	+44 2476 64 1234

Disclaimer: System configuration, network capacities and the volume of system activity affect performance. Please contact Gallagher for advice. In accordance with the Gallagher policy of continuing development, design and specifications are subject to change without notice. Gallagher Group Limited is an ISO 9001:2008 Certified Supplier. Copyright © Gallagher Group Limited 2013. All rights reserved.

