




Zusatz - Produktinformation zur Goldauflage der Regenplatte beim Wind / Regenmelder Typ WTS-892 (WS-890)

-  **Lesen und beachten Sie die Angaben in dieser Produktinformation!**  **Vermeiden Sie dadurch Schäden und Gefahren!**  **Bewahren Sie die Produktinformation für den späteren Gebrauch (z.B. Wartung) auf!**






Wichtige Information

Die Elektroden dieser Meldertypen (Goldkamm auf der Regenmelderfläche) sind mit einer chemischen Goldauflage versehen. Für einen Einsatz unter normalen Umweltbedingungen ist diese Art der Beschichtung völlig ausreichend. Bei bestimmten Einsatzfällen jedoch, bei denen mit erhöhter Belastung der Luft zu rechnen ist, kann es vereinzelt zu Verschmutzungen der Melderplatte kommen, die langfristig zu Fehlauslösungen führen können. Der von Ihnen eingesandte Melder weist ein solches "Schadensbild" auf. Es ist daher dringend notwendig, die Melderoberfläche in regelmäßigen Abständen von den Rückständen, die Niederschläge auf der Platte hinterlassen zu befreien. Geschieht dies längere Zeit nicht, kommt es zu den bekannten Fehlfunktionen. Die Reinigung sollte deshalb regelmäßig durchgeführt werden. Es kann dazu ein handelsüblicher Schwamm und etwas Wasser (gegebenenfalls mit Spülmittel) verwendet werden.

Um die Häufigkeit dieses Reinigungsvorganges auf ein Minimum beschränken zu können, erhalten Sie nun von uns eine neue Melderplatte - allerdings mit galvanischer Goldauflage. Diese reagiert weniger sensibel auf oben genannte Umweltbelastungen. Für weitere Tipps zu diesem Thema steht Ihnen unser technischer Kundendienst gerne zur Verfügung.

Für weitere Tipps zu diesem Thema steht Ihnen unser technischer Kundendienst gerne zur Verfügung.

Zusatz - Produktinformation zur Goldauflage der Regenplatte beim Wind / Regenmelder Typ WTS-892 (WS-890)

-  **Lesen und beachten Sie die Angaben in dieser Produktinformation!**  **Vermeiden Sie dadurch Schäden und Gefahren!**  **Bewahren Sie die Produktinformation für den späteren Gebrauch (z.B. Wartung) auf!**



Wichtige Information

Die Elektroden dieser Meldertypen (Goldkamm auf der Regenmelderfläche) sind mit einer chemischen Goldauflage versehen. Für einen Einsatz unter normalen Umweltbedingungen ist diese Art der Beschichtung völlig ausreichend. Bei bestimmten Einsatzfällen jedoch, bei denen mit erhöhter Belastung der Luft zu rechnen ist, kann es vereinzelt zu Verschmutzungen der Melderplatte kommen, die langfristig zu Fehlauslösungen führen können. Der von Ihnen eingesandte Melder weist ein solches "Schadensbild" auf. Es ist daher dringend notwendig, die Melderoberfläche in regelmäßigen Abständen von den Rückständen, die Niederschläge auf der Platte hinterlassen zu befreien. Geschieht dies längere Zeit nicht, kommt es zu den bekannten Fehlfunktionen. Die Reinigung sollte deshalb regelmäßig durchgeführt werden. Es kann dazu ein handelsüblicher Schwamm und etwas Wasser (gegebenenfalls mit Spülmittel) verwendet werden.

Um die Häufigkeit dieses Reinigungsvorganges auf ein Minimum beschränken zu können, erhalten Sie nun von uns eine neue Melderplatte - allerdings mit galvanischer Goldauflage. Diese reagiert weniger sensibel auf oben genannte Umweltbelastungen. Für weitere Tipps zu diesem Thema steht Ihnen unser technischer Kundendienst gerne zur Verfügung.

Für weitere Tipps zu diesem Thema steht Ihnen unser technischer Kundendienst gerne zur Verfügung.

Zusatz - Produktinformation zur Goldauflage der Regenplatte beim Wind / Regenmelder Typ WTS-892 (WS-890)

-  **Lesen und beachten Sie die Angaben in dieser Produktinformation!**  **Vermeiden Sie dadurch Schäden und Gefahren!**  **Bewahren Sie die Produktinformation für den späteren Gebrauch (z.B. Wartung) auf!**





Wichtige Information

Die Elektroden dieser Meldertypen (Goldkamm auf der Regenmelderfläche) sind mit einer chemischen Goldauflage versehen. Für einen Einsatz unter normalen Umweltbedingungen ist diese Art der Beschichtung völlig ausreichend. Bei bestimmten Einsatzfällen jedoch, bei denen mit erhöhter Belastung der Luft zu rechnen ist, kann es vereinzelt zu Verschmutzungen der Melderplatte kommen, die langfristig zu Fehlauslösungen führen können. Der von Ihnen eingesandte Melder weist ein solches "Schadensbild" auf. Es ist daher dringend notwendig, die Melderoberfläche in regelmäßigen Abständen von den Rückständen, die Niederschläge auf der Platte hinterlassen zu befreien. Geschieht dies längere Zeit nicht, kommt es zu den bekannten Fehlfunktionen. Die Reinigung sollte deshalb regelmäßig durchgeführt werden. Es kann dazu ein handelsüblicher Schwamm und etwas Wasser (gegebenenfalls mit Spülmittel) verwendet werden.

Um die Häufigkeit dieses Reinigungsvorganges auf ein Minimum beschränken zu können, erhalten Sie nun von uns eine neue Melderplatte - allerdings mit galvanischer Goldauflage. Diese reagiert weniger sensibel auf oben genannte Umweltbelastungen. Für weitere Tipps zu diesem Thema steht Ihnen unser technischer Kundendienst gerne zur Verfügung.

Für weitere Tipps zu diesem Thema steht Ihnen unser technischer Kundendienst gerne zur Verfügung.

Zusatz - Produktinformation zur Goldauflage der Regenplatte beim Wind / Regenmelder Typ WTS-892 (WS-890)

-  **Lesen und beachten Sie die Angaben in dieser Produktinformation!**  **Vermeiden Sie dadurch Schäden und Gefahren!**  **Bewahren Sie die Produktinformation für den späteren Gebrauch (z.B. Wartung) auf!**



Wichtige Information

Die Elektroden dieser Meldertypen (Goldkamm auf der Regenmelderfläche) sind mit einer chemischen Goldauflage versehen. Für einen Einsatz unter normalen Umweltbedingungen ist diese Art der Beschichtung völlig ausreichend. Bei bestimmten Einsatzfällen jedoch, bei denen mit erhöhter Belastung der Luft zu rechnen ist, kann es vereinzelt zu Verschmutzungen der Melderplatte kommen, die langfristig zu Fehlauslösungen führen können. Der von Ihnen eingesandte Melder weist ein solches "Schadensbild" auf. Es ist daher dringend notwendig, die Melderoberfläche in regelmäßigen Abständen von den Rückständen, die Niederschläge auf der Platte hinterlassen zu befreien. Geschieht dies längere Zeit nicht, kommt es zu den bekannten Fehlfunktionen. Die Reinigung sollte deshalb regelmäßig durchgeführt werden. Es kann dazu ein handelsüblicher Schwamm und etwas Wasser (gegebenenfalls mit Spülmittel) verwendet werden.

Um die Häufigkeit dieses Reinigungsvorganges auf ein Minimum beschränken zu können, erhalten Sie nun von uns eine neue Melderplatte - allerdings mit galvanischer Goldauflage. Diese reagiert weniger sensibel auf oben genannte Umweltbelastungen. Für weitere Tipps zu diesem Thema steht Ihnen unser technischer Kundendienst gerne zur Verfügung.

Für weitere Tipps zu diesem Thema steht Ihnen unser technischer Kundendienst gerne zur Verfügung.