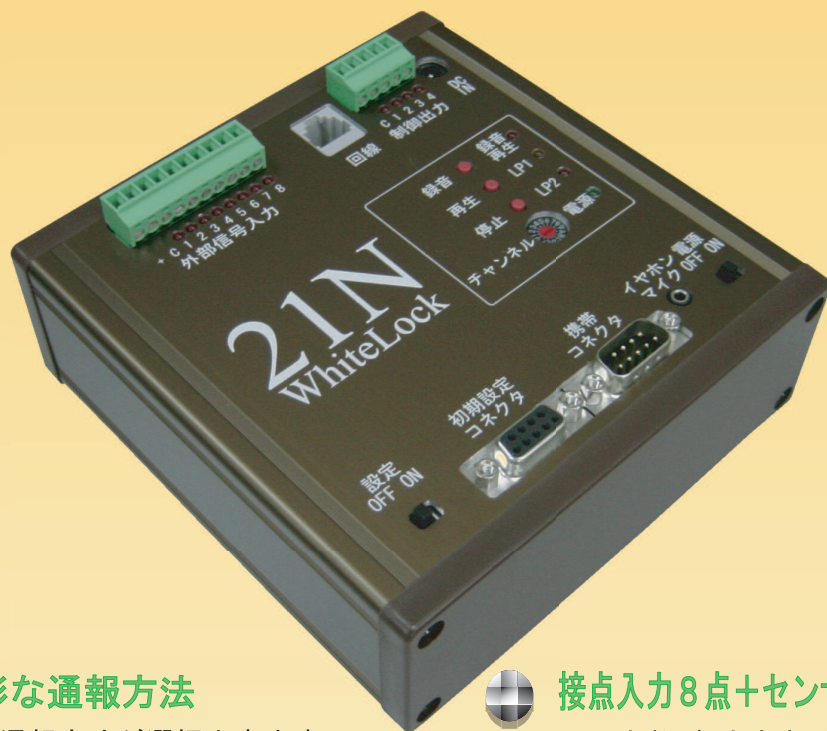


WhiteLock21NA_VS

まだ、多機能で高い通報装置をお選びですか？
WhiteLock21NA_VSは、お客様の貴重なご意見を参考に開発した
低価格でシンプルな非常通報装置です。



選べる多彩な通報方法

通報先ごとに通報方法が選択出来ます。
「音声通報」音声メッセージで通報します。
「タダ電通報」着信履歴で通報します。
「Eメール通報」『メール送信システム』を利用してメール通報が可能です。

通報先最大6カ所

通報先は、最大6カ所まで設定可能です。

テレコンを利用して素早い対応

遠隔地の機器制御を可能にするテレコン制御用出力を4点装備しています。
通報確認後に、機器電源のON/OFFなどの素早い対応を可能にします。

状況確認が可能

WhiteLock21NA_VSに電話をかけ、現在の入力信号の状態を確認することが可能です。

停電時の停電保証充電電池内蔵

停電時に、停電通報や機器の入力信号状態を確認するために、停電保証充電電池を内蔵しています。

接点入力8点+センサーオプション電源

入力点数が8点もあるので、様々なセンサーや機器類を接続できます。また、センサー等の電源供給用としてオプション電源を装備しています。

一般回線に接続して使用

アナログ電話回線に接続して使用します。NTT準拠のアナログポートであれば、接続可能です。内線発信機能も装備しています。
※ビジネスホン・ホームテレホン回線での使用は出来ません。

軽量・コンパクト設計

本体重量は約540gと軽量です。本体サイズも非常にコンパクトなので制御盤内への取り付けも簡単に行えます。
また、取付金具も付属しています。

パソコンで簡単設定

本体の動作設定は、パソコンで簡単に設定できます。
最新の設定ソフトは、弊社ホームページよりダウンロードしてご利用頂けます。

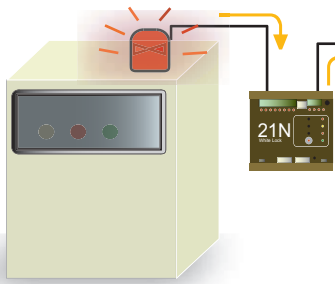
* 非常通報装置：無機器の異常や故障、建物などへの不法侵入を自動的に通報する装置です。

* テレコン(テレコントロール)：外出先から電話を使用して、機器の状態を確認したり制御することです。

『WhiteLock21NA_VS』の利用用途は無限です

注) ビジネスホン・ホームテレホン回線での使用は出来ません。

機器や施設の監視をしたり



WhiteLock21NA_VSは、接続されている機器などから信号を受け取ると、接続された一般回線を使って通報します。



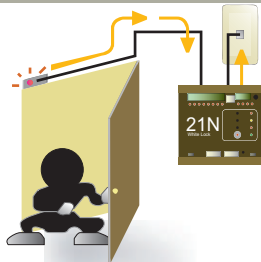
『メール送信システム』を利用してEメール通報が可能です。
※ご利用には、ユーザー登録が必要です。

こちらは〇〇工場の自動制御装置です！
機器の異常を検知しました。



「音声通報」「タダ電通報」を通報先ごとに最大6ヶ所まで設定可能です。
通報先は、一般電話機・携帯電話機・PHSが設定出来ます。

防犯設備に利用したり



WhiteLock21NA_VSは、接続されたドアセンサー等から検知信号を受け取ると予め設定した通報先に通報します。

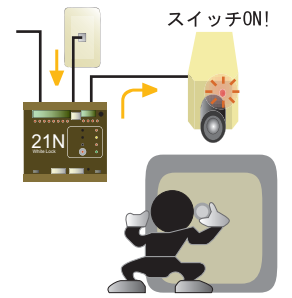
こちらは△△倉庫です。
侵入者を検知しました。



WhiteLock21NA_VSからの通報内容を確認します。

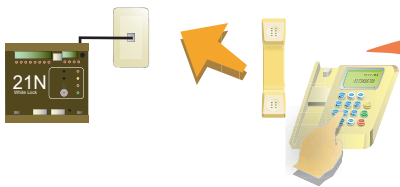
続けてテレコンを利用するには

カメラの電源スイッチは「2200」だから……



通報先からWhiteLock21NA_VSへ電話をかけ、予め設定した接点出力用パスワードをダイヤルし、機器を操作することも可能です。

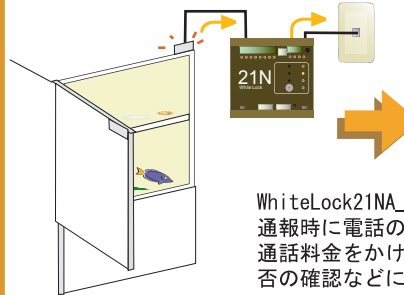
動作確認も出来て



△△ボイラーです。
灯油の残りが少なくなりました。
室内の温度が規定レベル以下になりました。

WhiteLock21NA_VSに電話をかけてパスワードを入力すると、接点毎の状態や停電状態を確認できます。
※設定でテレコンを有効にしておく必要があります。

タダ電通報も出来てしまいます



WhiteLock21NA_VSをタダ電通報に設定すれば、通報時に電話のベルを鳴らして切るだけなので、通話料金をかけずに一人暮らしのお年寄りの安否の確認などに利用できます。

製品の主な仕様

形式	音声及びDTMF呼出方式非常通報装置
適用回線	NTT仕様の2線式アナログ電話回線 (PBX対応可)
選択信号種別	プッシュボタンまたは、ダイヤルパルス (DP:20PPS)
動作設定	専用の設定ソフトウェアで設定内容をシリアル転送
信号入力点数	8点 (無電圧接点、オープンコレクタ)
停電復電検知機能	本体内部に停電復電検知機能搭載
信号出力点数	4点 (本体内部の設定で使用可能 [有電圧接点])
自動発信	入力変化
Eメール発信	可 (メール送信システムを利用)
話し中検知機能	あり (通信確立までダイヤル)
音声録音時間	16チャンネル (各チャンネル10秒)
停電保証	内蔵の停電保証充電電池により1時間以上
外部インターフェイス	シリアル9ピン (EIA-574)
電源	専用ACアダプタ (AC100V 50/60Hz)
動作環境範囲	温度: 0°C~40°C 湿度: 15%~80% (結露のないこと)
呼び出し電話番号設定	最大6カ所
寸法及び重量	寸法 (mm): 132 (W) x 150 (H) x 48 (D) 重量: 約540g (電池含む)

製品内容

本体	1台
通信ケーブル	1本
ACアダプタ	1個
イヤホンマイク	1本
端子台 (5極・10極) ※	各1個
モジュラーケーブル	1本
停電保証充電電池 (本体内部)	1個
取付金具	2個
保証書 (購入後1年間保証)	1枚

※端子台は本体に接続した状態で出荷しております。
※取扱説明書・設定ソフトは付属しておりませんので、弊社ホームページよりダウンロードしてご利用下さい。
※実際の製品内容は仕様の変更などで変わる場合があります。最新情報は、弊社製品サイトにてご確認ください。

WhiteLock21A_RNとの違い

*制御出力にはACアダプタの電源がそのまま使えますので、通常の弱電リレーなら動作させることができます。
*入力有り判定する時間を0ミリ秒~21分まで100ミリ秒単位で設定できます。
*通報先毎に「必ず通報」と「いずれか1ヶ所」が選択できます。
*テレコントロールで出力端子からパルス出力が可能です。

詳しくは、ホームページで

<http://www.adocon.jp/>