

KEEP IT CONTAINED

SỔ TAY GIAO THỨC

CÁC GIAO THỨC AN TOÀN SINH HỌC QUAN TRỌNG

Tài liệu này sẽ là nguồn hỗ trợ duy nhất của bạn để kiểm soát các dạng sống chưa xác định khi chúng cố gắng vượt qua khu vực cách ly.

Bạn là người vận hành; các giao thức áp dụng cho mọi tình huống bạn có thể gặp đều được trình bày tại đây.

THÔNG TIN CHUNG VỀ CÁC MÔ-ĐUN

Các mô-đun nằm ở phía trên cùng của bảng điều khiển. Các mô-đun là những mục tiêu chính bạn phải giải quyết để ngăn chặn sinh vật.

Các mô-đun bạn gặp có thể thay đổi ở mỗi cấp độ và thường mang tính ngẫu nhiên.

Thông tin chi tiết về các mô-đun được cung cấp ở trang 4-9.

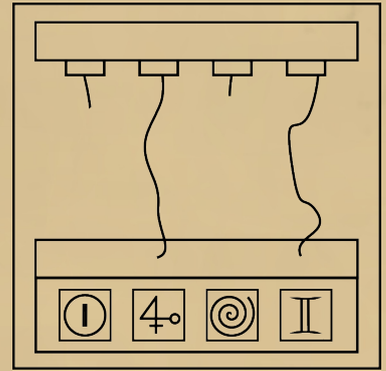
THÔNG TIN CHUNG VỀ MÔI TRƯỜNG

Những chi tiết bạn thấy trong môi trường có thể ảnh hưởng đến cách giải các mô-đun hoặc khiến việc giải chúng trở nên khó hơn.

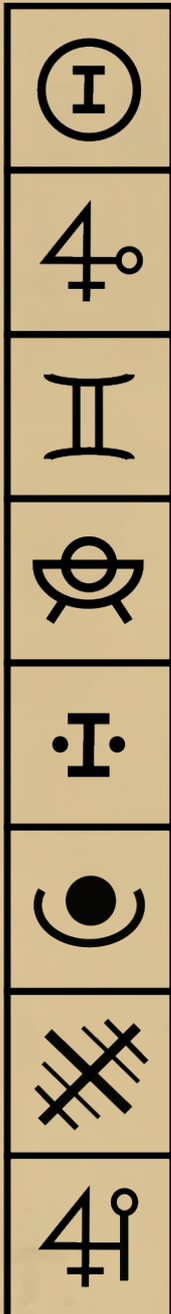
Thông tin chi tiết về môi trường được cung cấp ở trang 10-13. Nên đọc trước để chuẩn bị tốt hơn.

Hướng Dẫn Kết Nối Dây

- Mô-đun có bốn dây và bốn khe cắm đầu vào.
- Mỗi khe cắm được đánh dấu bằng một ký hiệu.
- Các ký hiệu được sắp xếp từ trái sang phải và phải được mô tả theo thứ tự đó.
- Các cột bên dưới cho biết thứ tự ưu tiên của các ký hiệu.
- Nếu ký hiệu được mô tả nằm ở vị trí cao nhất trong bất kỳ cột nào, nó phải được nối với dây có màu được chỉ định trong cột đó.
- Nếu bất kỳ dây nào đã được kết nối với một ký hiệu, hãy bỏ qua cột đó.



Xanh lá:



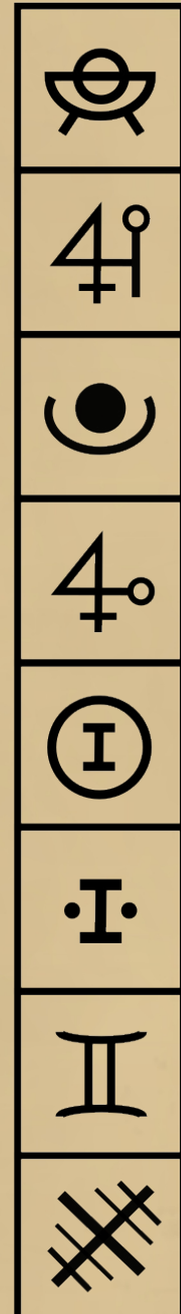
Vàng:



Xanh dương:

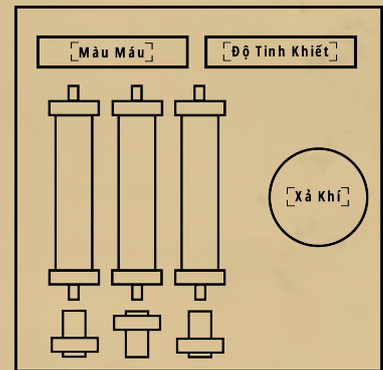


Đỏ:



Hướng Dẫn Xả Khí

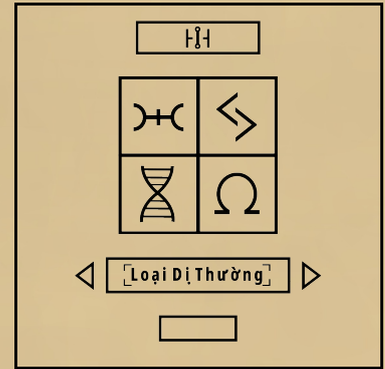
- Mô-đun chứa ba bình khí màu, mỗi bình được điều khiển bởi một công tắc.
- Màn hình phía trên bên trái hiển thị màu máu. Màn hình phía trên bên phải hiển thị mức độ tinh khiết.
- Để chọn khí cần xả, hãy gạt xuống các công tắc nằm dưới mỗi bình khí.
- Nhấn nút đỏ để xả các khí đã chọn.
- Đọc các quy tắc theo thứ tự và thực hiện chỉ thị hợp lệ đầu tiên.



1. Nếu màu máu là xanh lá và độ tinh khiết ở mức trung bình, xả khí bên trái và giữa.
2. Nếu bảng điều khiển được cấp điện bởi hơn hai nguồn điện và độ tinh khiết là tinh khiết hoàn toàn, xả tất cả khí.
3. Nếu màu máu là đỏ và có ít nhất ba chỉ báo RAD sáng, không xả khí nào.
4. Nếu chỉ có một nguồn điện trên bảng điều khiển và không có chỉ báo BIO nào sáng, chỉ xả khí giữa.
5. Nếu màu máu là vàng hoặc độ tinh khiết thấp, xả khí bên trái và bên phải.
6. Nếu độ tinh khiết bằng không và chỉ có hai chỉ báo RAD sáng, chỉ xả khí bên trái.
7. Nếu màu máu là xanh dương và độ tinh khiết cao, xả khí giữa và bên phải.
8. Nếu không điều kiện nào ở trên áp dụng, chỉ xả khí bên phải.

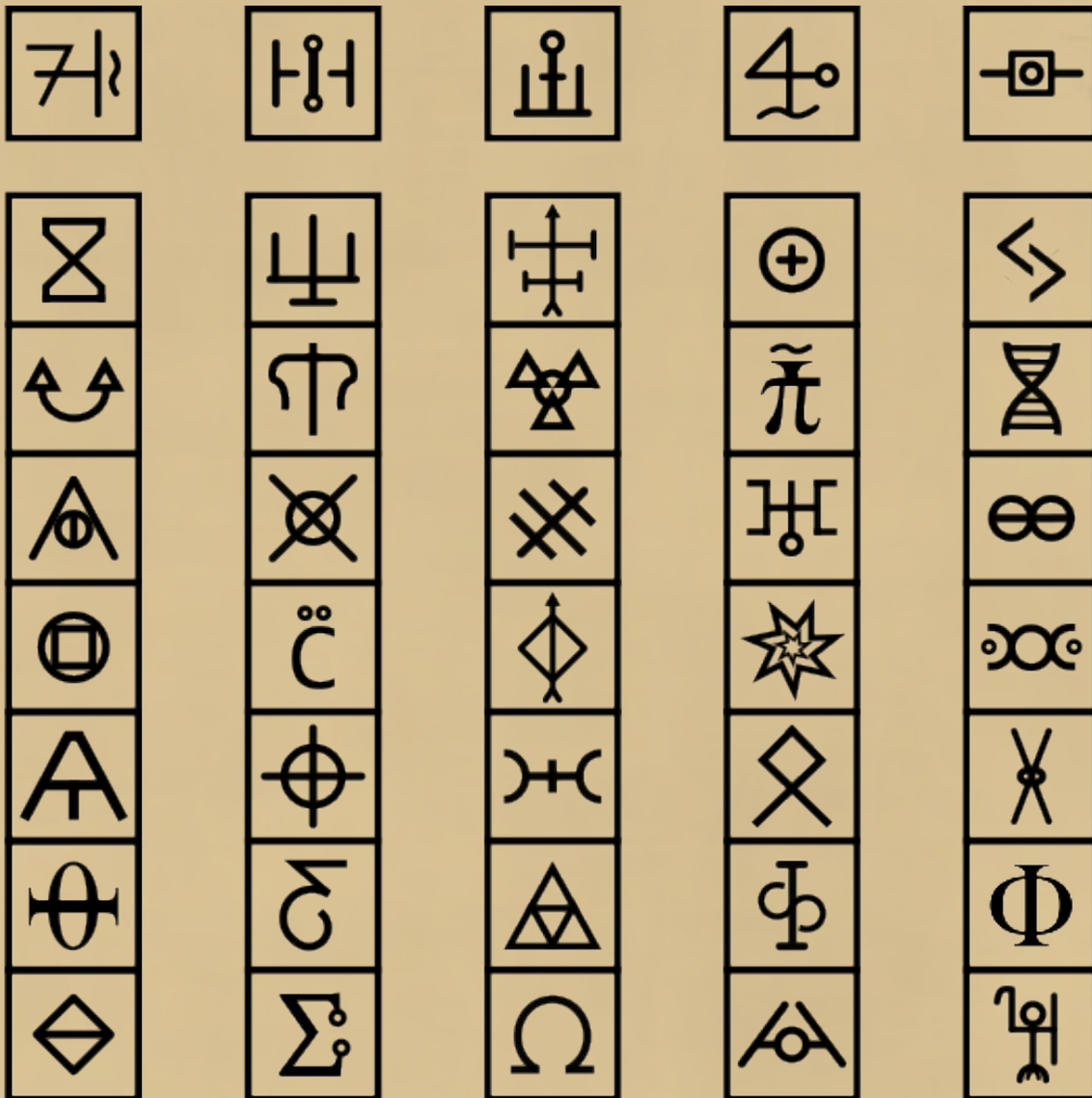
Hướng Dẫn Về Dị Thường

1. Nhìn vào ký hiệu xuất hiện trên màn hình và làm theo hướng dẫn ở Bước 1.
2. Dựa trên thông tin đã thu thập, làm theo hướng dẫn ở Bước 2 để xác định đó là loại dị thường nào.



Bước 1:

- Ký hiệu trên màn hình đại diện cho cột mà nó thuộc về.
- Trong bốn ký hiệu hiển thị cho kỹ thuật viên, nhấn nút có ký hiệu không thuộc cột đó.
- Lặp lại quá trình này khi cần thiết, sau đó chuyển sang Bước 2.



Bước 2:

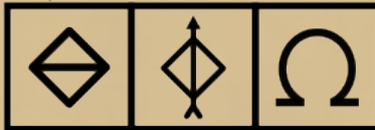
- Xác định dị thường dựa trên nhóm chứa cả ba ký hiệu đã nhấn, sau đó nhập vào màn hình của mô-đun và xác nhận.

Các Loại Dị Thường

Leach



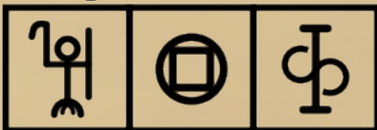
Mycrotide



Crack



Loop



Phase



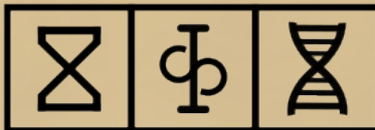
Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

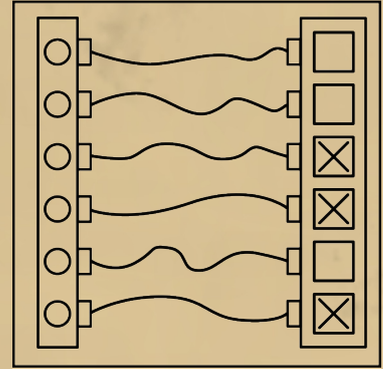


Unknown

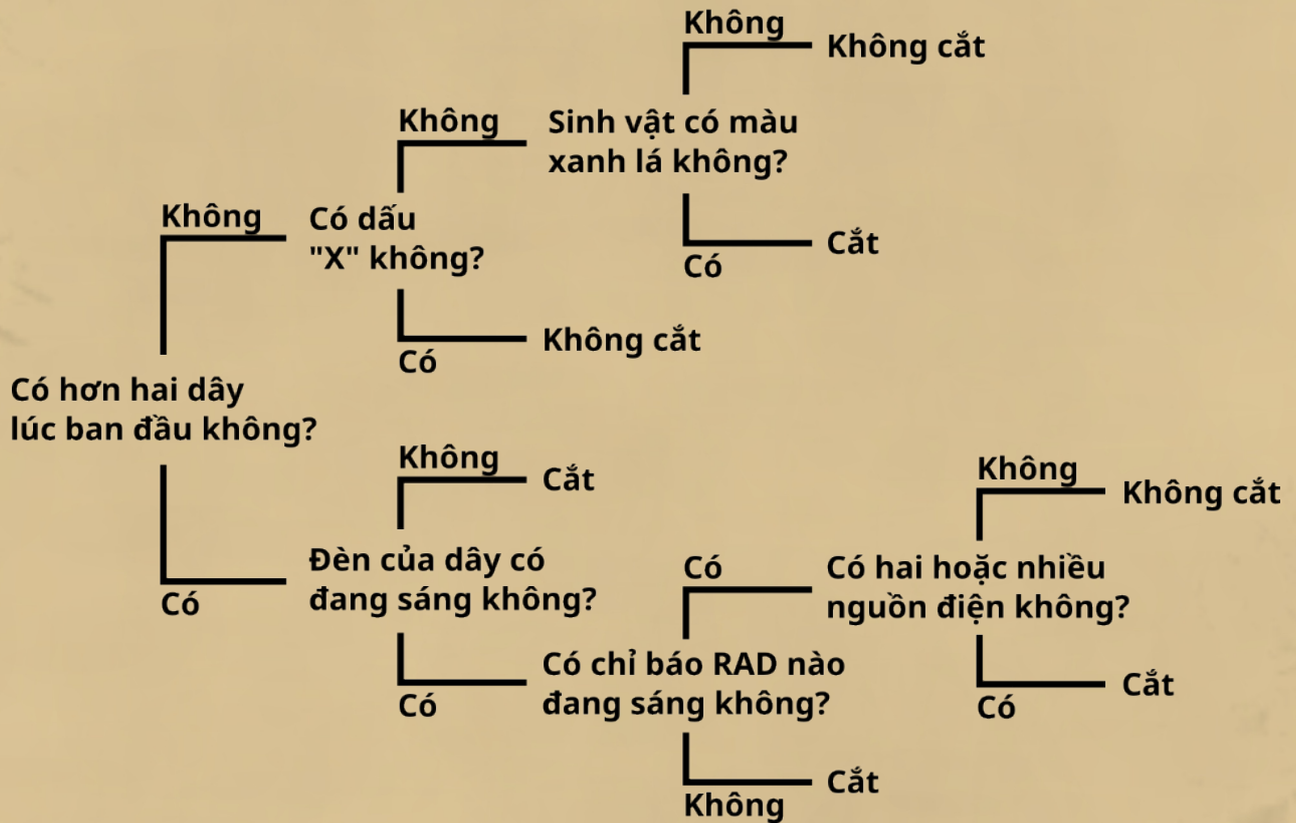


Hướng Dẫn Về Trường Lực

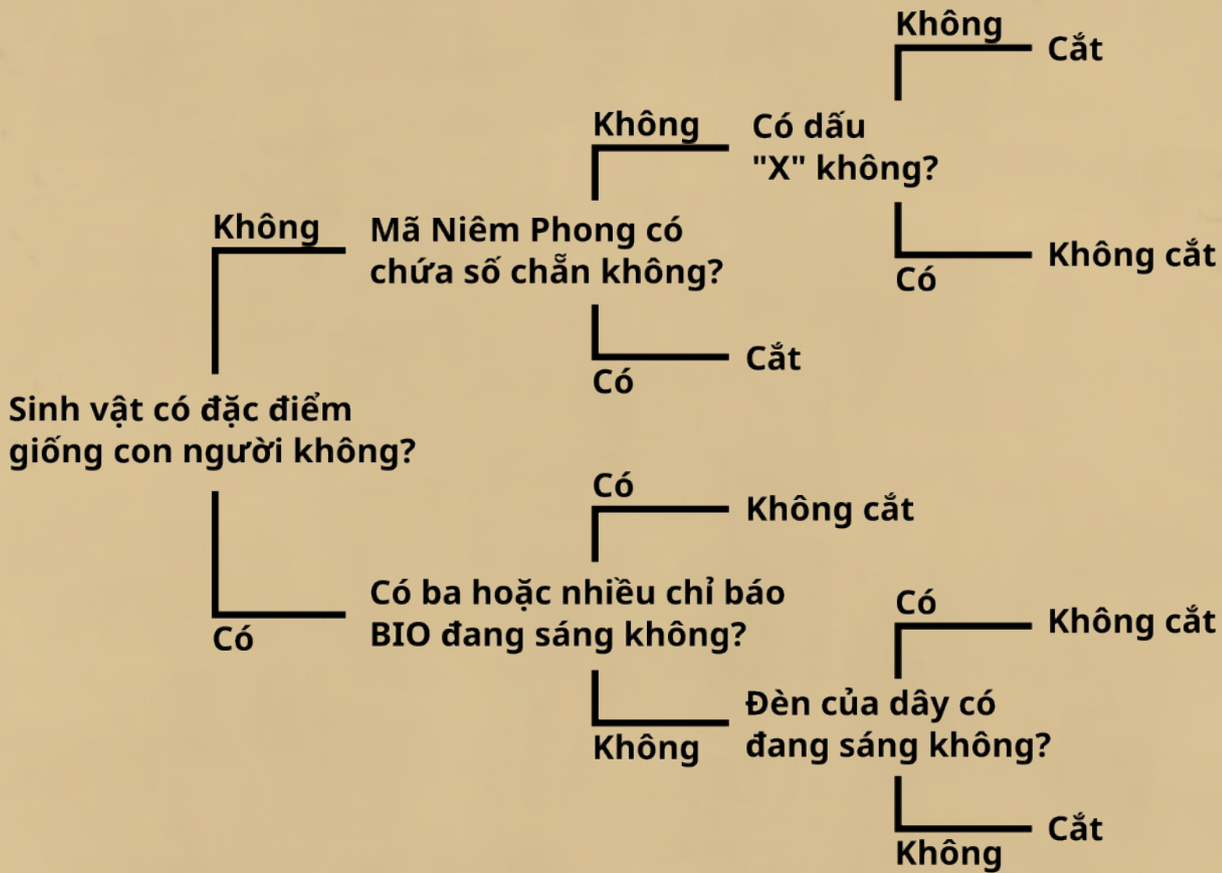
- Làm theo hướng dẫn bên dưới dựa trên màu của cáp.
- Nếu không có cáp nào cần cắt, hãy cắt sợi cáp ở dưới cùng.



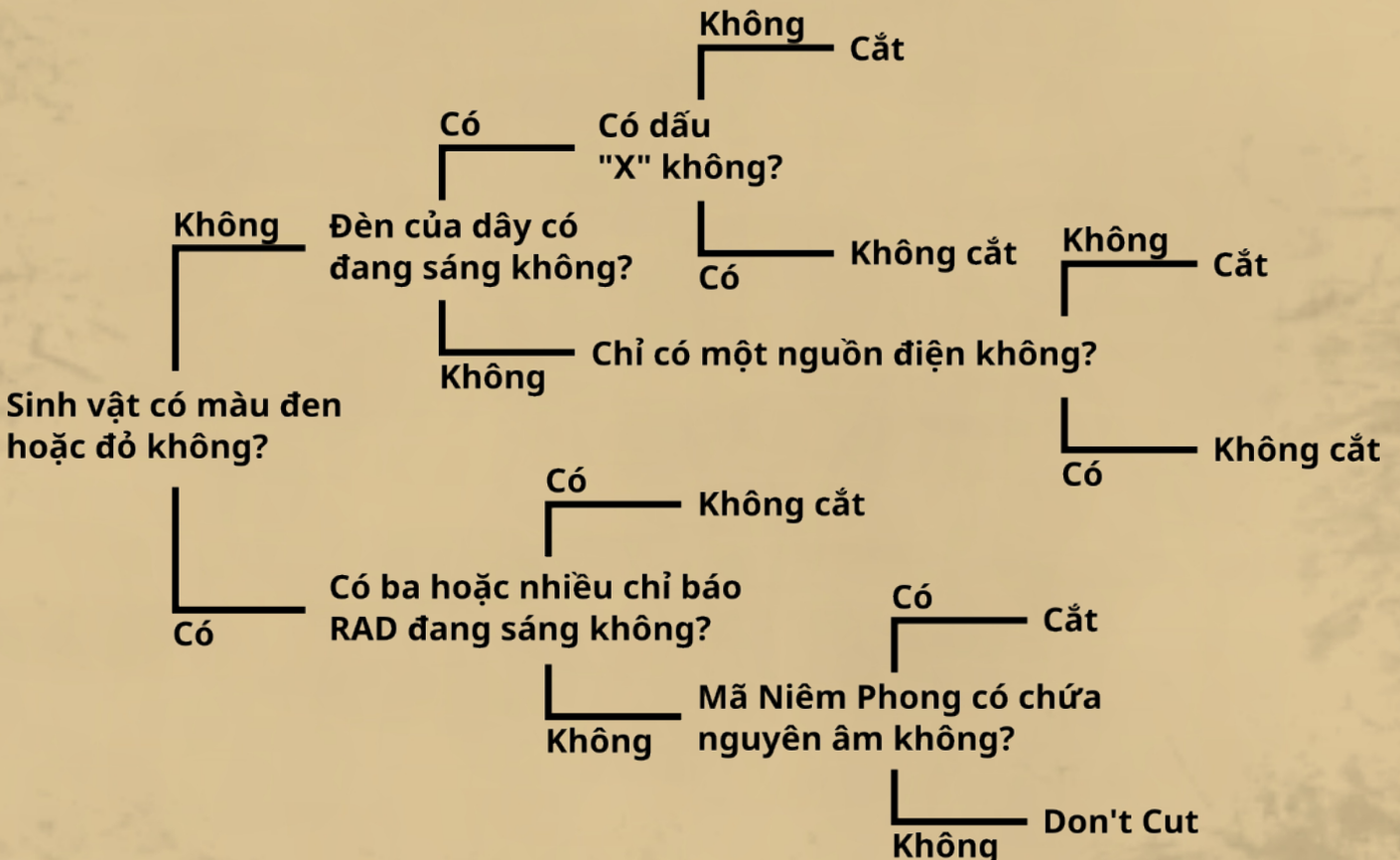
Cáp đỏ:



Cáp xanh dương:



Cáp vàng:



Thông Tin Về Các Chỉ Báo

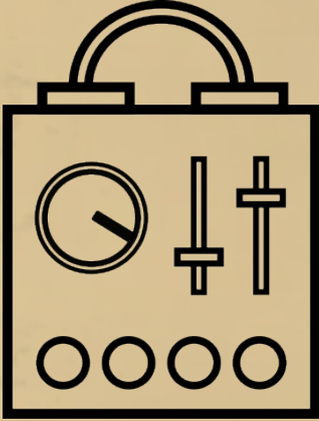
Các chỉ báo RAD và BIO nằm trên bảng điều khiển và cung cấp thông tin về đối tượng cũng như môi trường nơi đối tượng được giữ.

RAD	<input type="checkbox"/>					
------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

BIO	<input type="radio"/>					
------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Thông Tin Về Nguồn Điện

Nguồn điện cung cấp năng lượng cho bảng điều khiển và số lượng có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện giam giữ đối tượng. Chúng nằm ở phía dưới của bảng điều khiển.



Thông Tin Về Mã Niêm Phong

Mã Niêm Phong là mã định danh riêng cho từng đối tượng, đóng vai trò tham chiếu duy nhất cung cấp thông tin về họ. Nó nằm ở phía trên cửa sổ quan sát.

BZ3-D6X

Thông Tin Về Cơ Chế Tự Hủy

Nút Tự Hủy được sử dụng để phá hủy cả đối tượng và buồng quan sát nhằm ngăn đối tượng trốn thoát. Chỉ nên sử dụng như biện pháp cuối cùng.

